الجنس الأدبر لنشناهة المشروع القومي للشرجمة

" جفرافية الزمن الرابع "

تألين

أنسسرو لاني جسروني

استباد الجغيرانية الطبيعية حاسعية اكستقررد

ترحمة

فهيل سيد إصبابي أستاذ الجفرافيا الطبيعية جامعه عين شمس

مراحشة

محمود محمد عاشور أستاذ الجغرافيا الطبيسية حأمعة عن شمس









الجلس الأعلى للثقافة المشروع القومى للترجمة

« جغرافية الزمن الرابع »

تأليف

أنبدرو س. جسودي

أستاذ الجغرافيا الطبيعية جامعة أكسفورد

مراجعة

نبيل سيد إمبابى أستاذ الجغرافيا الطبيعية جامعة عين شمس ترجمة

محمود محمد عاشور

أستاذ الجغرافيا الطبيعية جامعة عين شمس



هذه ترجمة كاملة لكتاب Environmental change

تأليف Andrew Goudie

First published, 1977

Reprinted with corrections, 1977

الناشر Clarendon Press, Oxford

مقدمة المترجم

تزايدت في السنوات الأخيرة معاناة كثير من سكان كوكبنا من جراء التغيرات البيئية السلبية والتي زادت حدة آثارها في الدول الفقيرة بشكل خاص.

وكما تتنوع التغيرات البيئية، تتباين أسبابها وآثارها . ويأتى في مقدمة هذه التغيرات، الجفاف الناتج عن قلة التساقط، ولاشك أن ما أصاب منطقة الساحل الافريقي في السبعينيات والثمانينيات من هذا القرن يعتبر من أشد الكوارث التي ترتبت على الجفاف .فقد هلك الزرع والضرع وهجر السكان ديارهم إلى مجتمعات مجاورة لم تكن أسعد حالا، فاختلت النظم الاقتصادية والاجتماعية والصحية والسياسية كذلك .وقد هدد الجفاف أيضا بعض مناطق في أوربا حيث شحت موارد المياه إلى حد كبير وعلى النقيض من الجفاف نجد السيول المدمرة والتي تكرر حدوثها وتزايدت آثارها في كثير من بلدان العالم سواء في جنوب شرق آسيا أو في أوربا وحتى في بعض المناطق الجافة كما حدث في مصر في عامي ١٩٩٤/١٩٧٨

وفى المناطق الساحلية من القارات، خاصة تلك المنبسطة منها، هاجم البحر شواطئها والتهم أطرافها وهدد مصالح سكانها ولم يكن أمام هؤلاء السكان سوى اقامة الحواجز أمام الأمواج أو محاولة رفع مستوى سطح بعض المناطق الساحلية وما تعانيه الدلتا المصرية فى السنوات الأخيرة من تأكل وتراجع سواحلها الشمالية وتهديد المصالح البشرية لمثال واضح على ذلك ويقدر البعض أن ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار ١٠٠سم قد يغطى مسافة تقدر بحوالى ٥٠ كم من المساحة المزروعة في مصر .

وليس معنى هذا أن التغيرات البيئية والكوارث الطبيعية لم تصب سطح الأرض إلا خلال السنوات الأخيرة، فالتغير سمة أساسية من سمات هذا الكون فهو دائم التغير كما هو دائم الحركة . وإن كانت هناك بعض الأشياء التي تبدو ساكنة، فهو سكون ظاهرى كما يختلف حجم التغير من حيث المساحة الزمنية أو الفترة الزمنية التي يستغرقها التغير . فبينما نجد أن هناك بعض التغيرات القصيرة التي لا تستغرق عدة سنوات مثل دورات الكلف الشمسي وما يرتبط بها من تغيرات مناك تغيرات متوسطة قد تستغرق آلاف السنوات مثل الفترات الجليدية وما يرتب عليها من تغير في جغرافية الأرض وتوزيع السكان والحيوان والنبات ثم هناك

التغيرات طويلة المدى والتى تمتد ملايين السنوات مثل التغيرات الجيولوجية ومنها بناء الجبال وزحف القارات . والتغير قديم أبد الدهر مازال يعمل كما كان يعمل من قبل ولكنه ازداد وضوحا وأثرا مم زيادة انتشار الانسان في أرجاء الأرض ومع تعدد مصالحه.

وفى الأبحاث الكثيرة التى أجريت لدراسة هذه المشاكل البيئية أشارت أصابع الاتهام إلى التجاهين: أحدهما تشطب العوامل الطبيعية وأشارت أصابع أخرى إلى الانسان .ففيما يختص بالعوامل الطبيعية، نجد أن هناك من يرون أن التغيرات المناخية خاصة قصيرة المدى تعتبر مسؤولة عن كثير مما يحدث حاليا من تغيرات بيئية .فإرتفاع درجات الحرارة الذى قد يرجع إلى دورات الكلف الشمسى قد يكون مسؤلا عن نوبان الجليد وبالتالى ارتفاع مستوى سطح البحر مما يساهم بشكل مباشر فى تأكل الشواطئ وزحف المياه على المناطق الساحلية .وفى مناطق أخرى نجد أن هبوط المناطق الساحلية سببا أخر فى زحف مياه البحر على اليابس كما هو الحال فى الدلتا المصرية .وقد يرجع ذلك إلى الانسان كما حدث فى مدينة البندقية التى تتعرض الغرق نتيجة سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية وبالتالى هبوط الأرض ولقد كان الانسان مسؤلا كذلك عن تغير الألبيدو الأرضى فى كثير من مناطق العالم بقطع الأشجار أو حرقها كما حدث فى كثير من مناطق العالم بقطع الأشجار أو حرقها كما حدث فى أواسط أفريقيا وفى حوض الأمزون وفى جنوب شرق آسيا ومناطق واسعة من أمريكا الشمالية ، وساهم بشكل مباشر وغير مباشر على زيادة المساحات المتصحرة بزيادة أعداد الحيوانات وبالتالى بالرعى الجائر ثم بسوء الاستخدام وسوء الادارة

وكانت هذه التغيرات وماترتب عليها من مشاكل، حافزا قويا لكثير من المنظمات الدولية والاقليمية والمحلية أن تهب لمواجهة هذا الخطر الداهم، فتشكلت اللجان وعقدت المؤتمرات وانتشر الباحثون في كثير من الجهات المتضورة في محاولة لدراسة التغير البيئي من حيث توزيعه وأسبابه وكيفية مواجهته وظهرت العديد من المؤلفات في جميع فروع المعرفة ذات الصلة، سواء منها ما يتعلق بالنظم البيئية الطبيعية أو البشرية ويطبيعة الحال لم تقتصر الأبحاث على دراسة الحاضر ولكنها أمتدت إلى الماضي في محاولة التعرف على ما حدث فيه من تغيرات وأسبابها وتوزيعها ونتائجها بهدف تفسير الحاضر وتوقع المستقبل وكان من بين المؤلفات الكثيرة التي ظهرت، هذا الكتاب الذي ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٧٨ تحت عنوان Environmental Change أي التغير البيئي، وان كنت أقترح له عنوانا آخر يتمشى مع محتواه العلمي، وهو جغرافية الزمن الرابع.

وقصتى مع هذا الكتاب ترجع لأكثر من خمسة عشر عاما عندما ظهرت طبعته الأولى

المنقحة عام ١٩٧٩ وعكفت على قراءته فوجدت فيه الكثير من الاجابات على عديد من التساؤلات التى تواجهنى وبها تغيير جذرى لكثير من الآراء والنظريات القديمة .وعاودت قراءة الكتاب مرات ومرات وناقشت كثيرا من محتوياته مع زملائي وتلاميذي العاملين في هذا المجال ،فوجدت لديهم صدى طيبا ، اللهم إلا هؤلاء الذين ران على قلوبهم ما تعلموه منذ اكثر من ثلاثين عاما ولاتتسم صدورهم التجديد واتساع أفاق المعرفة وكان الكتاب بحق مرجعا لي في كثير من الأمور التي تتعلق بجغرافية الزمن الرابع، لأسباب كثيرة، يأتي في مقدمتها :سهولة الاسلوب ورشاقة العرض وهذا ما يتميز به مؤلفه أندرو جودى الذي يشغل حاليا منصب رئيس قسم الجغرافيا بجامعة اكسفورد بانجلترا، ثم غزارة المعلومات والمعالجات التي يحويها الكتاب ويعرضها بأمانة شديدة كما يحوى عددا كبيرا من الرسوم التوضيحية التي تعين القارئ على تفهم الكثير من الآراء وهي في نفس الوقت تعتبر جزءا أساسيا من الكتاب واتبع المؤلف أسلوبا مفيدا جدا في ذكر المراجع حيث عرضها في أسلوب توضيحي نقدي لمحتواها ولم يكتف بذكر عناوينها فقط كما هو متبع في معظم الكتب العلمية وفوق كل هذا وذاك فقد عرض الكتاب لموضوعات كثر حولها الجدل في السنوات الأخيرة وخلت منها مكتبتنا العربية بل ومناهجنا الدراسية وموضوعاتنا البحثية، وان كانت هناك العديد من البحوث التي أجريت في مصر والعديد من الدول العربية والتي قام بها باحثون أجانب ونشرت أبحاثهم بلغات غير العربية ومن ثم بقيت معظم نتائج هذه الدراسات بعيدة عن متناول كثير من الدارسين ولم تظهر في بحوثنا ومؤلفاتنا والتي مازالت تعج بأفكار وأراء ترجع إلى الأربعينات من القرن العشرين.

واحساسا بأهمية موضوعات الكتاب، رأيت أنه من واجبى أن أضعه بين يدى القارئ والدارس العربى لا ليكون مرجعا في موضوعه فقط ولكن ليكون أيضا أحد المفاتيح التي توجه القارئ إلى مكتبة حديثة متخصصة في هذا المجال وإلى طرق بحث حديثة فعكفت على ترجمته، وظلت مسودة الترجمة قابعة على مكتبى عدة سنوات إلى أن كلفت هذا العام بتدريس مادة موضوع خاص لطلبة الفرقة الثالثة بقسم الجغرافيا بكلية الأداب بجامعة عين شمس واخترت موضوع التغيرات البيئية في الزمن الرابع لتكون موضوعا لهذه الدراسة، فكان هذا حافزا لي أن أرجم إلى هذا الكتاب.

وأرى أنه قد أن الأوان أن يصبح مقرر جغرافية الزمن الرابع _مع التركيز على التغيرات

البيئية وأثرها على الانسان _أحد المقررات التى تدرس بأقسام الجغرافيا والجيولوجيا بالجامعات المصرية والعربية حتى نستطيع اعداد دارسين لهم المقدرة على فهم هذه الموضوعات ومن ثم التعامل مع البيئة .علما بأن هذا المقرر ان يكون بديلا لموضوع الجغرافيا التاريخية أو الجيولوجيا التاريخية أو علوم البيئة أو موضوع العصور الجيولوجية فا الفارق كبير بينه وبينهم جميعا وفي نفس الوقت لابد أن نشجع البحوث في هذا المجال خاصة وأن منطقتنا وصحارينا تقدم نفسوا كمجال بحث خصب يندر أن نجد مثله في مناطق أخرى من العالم . فالصحارى كتاب مفترح لايحتجب سطحها تحت غطاء نباتي أو تربة سمكية .كما أن عوامل التحات لم تدمر الكثير من أشكال السطح التي يمكن دراستها، مثال ذلك مواقع البحيرات القديمة في واحات مصر ومجارى الأوبية القديمة في كثير من الصحارى العربية .كما أن جوانب نهر النيل وتاعه في مصر يحتفظ بسجل قلما نجد له مثيلا في أي مكان آخر . وشواطئ البحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي وسهولها الساحلية، تزدحم بعدد لا نهائي من الأدلة التي تسلم نفسها للباحث في هذا العربي وسهولها أن نقف مكتوفي الأيدي ازاء كل هذا، بينما يتوافد الدارسون الأجانب لدراسة ما تزخر به منطقتنا من أشكال سطح ورواسب وآثار قديمة تشرح هذا التغير وتقدم تفسيرا له .

ويجئ الكتاب المترجم في سبعة فصول قدم المؤلف في الفصل الأول منها بعدد من المرضوعات، منها التغير البيئي أثناء البليستوسين من حيث حجمه وأهميته وكذلك وسائل الدراسة من تقليدية وحديثة وأهمها وسائل التأريخ.

وفى الفصل الثانى: عرض للتتابع وطبيعة البليستوسين وقد ناقش المؤلف هنا موضوعا فى غاية الأهمية، وهو طول البليستوسين أو كما يسميه بعض العلماء باسم عصر الانسان أو الأنثريوجين، والذى تختلف فيه الأراء بين مليون سنة وثلاثة ملايين سنة ويرجح المؤلف مايسمى بالبليستوسين المطول (٣ مليون سنة) وذلك على أساس بقايا الانسان التى وجدت فى شرق افريقيا وقدر عمرها بحوالى ٧,٧ مليون سنة .

وفى الفصل الثالث: يناقش المؤلف موضوعا هاما وهو أحداث البليستوسين فى المناطق المدارية وشبه المدارية وذلك من خلال عرض للكثبان الرملية الحفرية وفترات المطر فى هذه المناطق ويعرض لقضية هامة، وهى التعاصر بين الفترات الجليدية فى العروض الشمالية وما يقابلها فى

المناطق المدارية وشبه المدارية ويسوق المؤلف هنا عددا من الأدلة النظرية والملموسة على عدم صحة النموذج الكلاسيكي الذي شاع بعد الحرب العالمية الثانية والذي يربط بين الفترات الجليدية والفترات المطيره وفترات الدفء وفترات الجفاف وقد أثبتت الدراسات التفصيلية في كثير من المناطق المدارية وشبه المدارية في كل من أسيا وافريقيا عدم التعاصر بين الفترات الجليدية في العروض المدارية وفترات المطر في العروض المدارية . من هذه الدراسات دراسة ليعروض المدراء جنوب مصر

وفى الفصل الرابع: يعالج المؤلف التغير البيئى فيما بعد الجليد أى خلال الهواوسين وهى فترة العشرة آلاف سنة الأخيرة .ويعرض الكتاب هنا لعدة موضوعات هامة تتعلق بالظروف المناخية والبيئية خلال الهولوسين والانتقال من الفترة الجليدية الأخيرة (مرحلة فيرم) إلى الهولوسين والانقراض الحيوانى الكبير الذى حدث فى هذه الفترة وأسبابه ، ويناقش الظروف المناخية خلال الهولوسين وأثر ذلك على الحيوان والنبات والانسان .

وفى الفصل الخامس: يقترب من وقتنا الحالى بدراسة عن الفترة التى استخدمت فيها أجهزة الرصد الجوى أى منذ عهد الثورة الصناعية. فلم تعد الاستنتاجات والتحليلات مبنية على دراسة أشكال سطح الأرض والرواسب بقدر ما هى قائمة على قراءات وسجلات سواء كان ذلك فيما يتعلق بالمطر أو درجة الحرارة وكذلك مستوى سطح البحيرات وتصريف الأنهار وتذبذب الجليد ثم التغيرات الحيوانية والنباتية . ويختتم الفصل بدراسة الدور المزدوج لكل من تغيرات المناخية والانسان .

وفى الفصل السادس: يعرض لنا الكتاب موضوعا مثيرا كثر الجدل حوله فى السنوات الأخيرة وذلك لعلاقته المباشرة بالنشاط البشرى فى المناطق الساحلية، وهو موضوع تذبذب مستوى سطح البحر فى الزمن الرابع والعوامل التى أدت إلى ذلك سواء كانت عالمية أو محلية والتى يئتى فى مقدمتها أثر الجليد عندما يتراكم على أسطح القارات أثناء الفترات الجليدية مما يؤدى إلى انخفاض مستوى سطح البحر، ولكن لاننسى أن هذا الجليد يشكل حملا على اليابس. ثم هناك عملية الافراغ حيث تفرغ بعض البحار الداخلية مياهها فى المحيط ..الغ من عوامل متشابكة لايمكن فصل بعضها عن البعض الآخر.

The community of the second se

وفى الفصل السابع: يعالج أسباب التغير المناخى والباعث الرئيسى على التغير البيئى. ويعرض هنا لمجموعة من الأسباب والتى تقوم كلها على أسس نظرية وفرضية فى المقام الأول، من هذه الأسباب: كمية ونوع الاشعاع الشمسى على مر العصور ومرجع ذلك إلى عدد من الأسباب ثم اختلاف المغناطيسية الأرضية وتغير المركز الهندسى للأرض وغيره من العوامل.

ويلاحظ القارئ أننى حاولت قدر طاقتى أن تكون الترجمة صورة معبرة للأصل فلم أشأ أن اكون مؤلفا بل التزمت بدورى كمترجم ولذا واجهتنى في بعض المواضع مصاعب التعبير عما بريده المؤلف، وهنا فقط كنت مضطرا لاستخدام أسلوبي الخاص .

وأخيرا أرجو أن اكون قد وفقت في عرض هذا العمل العظيم والذى أرجو أن يكون موجها للقارئ العربى وأن يجد فيه الباحثون اجابات على تساؤلاتهم في هذا الشأن وأن يكون حافزا للدارسين العرب على ارتياد هذا المجال.

والله أسال ، أن يجزي عنى خير الجزاء، كل من ساهم معى فى انجاز هذا العمل واخص بالشكر أ.د. نبيل سيد امبابى الذى اقتطع جزءا من وقته لمراجعة الترجمة . كما كان لتشجيعه الدائم خير معين على انهاء الترجمة . كما اتوجه بالشكر الى السيد / طه صقر المدرس المساعد بقسم الجغرافيا بجامعة عين شمس لما قام به من جهد فى اعداد الأشكال وكذلك السيد /أشرف حسن حسنى أخصائى الحاسب الآلى بقسم الجغرافيا بجامعة عين شمس لمساهمته الطيبة فى كتابة المتن وتسجيله على الحاسب الآلى . ولايفوتنى أن أنوه بالمبادرة الطيبة التى أبداها أ.د. محمد صبحى عبد الحكيم مقرر لجنة الجغرافيا بالمجلس الأعلى للثقافة، بوزارة الثقافة وكذلك إلى أعضاء اللجنة لموافقتهم على نشر هذا الكتاب بالمجلس الأعلى للثقافة ، والذى بتشجيعه على ترجمة مثل هذه الكتب يكون قد أسهم فى تمويل المكتبة العربية بمنهل ثرى سيكون له أكبر الأثر على التقدم العلمي في مصر والعالم العربي والله أسال أن يوفقهم دائما وشكرى الجزيل إلى زوجتى وأولادى الذين طوقوا جهدى بجهودهم ولولاهم ويدون تشجيعهم ومساعدتهم لما رأى هذا العمل وغيره من الأعمال النور وإلى طلبة ودارسى الجغرافيا وعلوم الأرض والبيئة في مصر والعالم العربي أهدى هذه الترجمة .

والله من وراء القصيد.

المترجم

محتوبات الكتاب

÷	ندمة المترجم
	مهيد
V	لفصل الأول :
لإنسانل	التغيير البيئي خلال عصر ا
£	- حجم التغير البيئي
ر البيئي	– تطور الأفكار الخاصة بالتغي
4	- وصائل التقنية التقليدية
	- وسائل التقنية الحديثة
ية للعينات اللبية لقيعان المحيطات والبحيرات والكهوف ٦	- تطور الدراسة الاستراتجراف
·	– العينات اللبية الجليدية
ولوجية على التغيرات البيئية	 الأدلة الجيوموفولوجية والبيد
توسين	- الفترة السابقة لجليد البليسن
΄Ι	– قراءات مختارة
	لفصل الثانى :
T	طبيعة البليستوسين
٣	– مقدمة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- طول البليستوسين
	- أقسام البليستوسين
مختلف الأقاليم ٧	- المصطلحات المستخدمة في
لاءات الجليدية	- تغير إنتشار الثلاجات والغط
· الجليدية	- إنتشار الثلاجات والغطاءات
•	– أمريكا
	7 11 16 - 11

	•
٥٢	- أوروبا وأســــــا
٤٥	- القارات الجنوبية
70	- الصقيع الدائم وامتداده في البليستوسين
۰۸	تكون غطاءات اللوس
٥٩	- درجة التغير المناخي خلال الفترات الجليدية والمطيرة
74	- الأحوال النباتية في الفترات الجليدية في أوروبا
٨۶	- نباتات الجليد في أمريكا الشمالية
	- فترات الدفء خلال مرحلة فيرم
٧٤	- طبيعة الفترات ما بين الجليدية
VV	- اختلاف فترات ما بين الجليد في بريطانيا عنها في أوروبا
ΛY	- التذبنبات الحيوانية والنباتية
٨٨	- قراءات مختارة
11	– أحداث البليستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية
11	- الفترات الجافة في البليستوسين
98	- الكثبان القديمة في شمال الهند
90	– الكثبان المفرية في أفريقيا
٩,٨	السين عي السين الم
	- الكثبان الحفية في الأمريكتين
١	
	- الكثبان الصفية في الأمريكتين
١	- الكثبان الحفية في الأمريكتين
1	- الكثبان الحقية في الأمريكتين
1 1.7 1.7	- الكثبان الحفية في الأمريكتين
7.1 7.1 7.1	- الكثبان الحفية في الأمريكتين

•

verted by	-	Combine.	· (IIO Stall	ps are a	ррпес ву	egistered	version	

 مشكلة تعاصر الفترات الجليدية والفترات المطيرة	
- التغيرات الحيوانية والنباتية في المنطقة المدارية	
– السمك الأفريقي وتغير المياه الأفريقية	
– قراءات مختارة ١٢٩	
التغير البيئي فيمِا بعد الجليد التغير البيئي فيمِا بعد الجليد	_
- هل تقمين الهولوسين بمناخ ثابت	
 الانتقال من المرحلة الجليدة الأخيرة 	
- التغير البيئي والانتقال من الحجرى القديم الأعلى إلى الحجرى الأوسط ١٣٨	
– التغير البيئي في الهواوسين المبكر وظهور الزراعة	
- مشكلة الانقراض الكبرى في أواخر الجليد وأوائل الهولوسين ١٤١	
- دفء ما بعد الجليد والانفصال النباتي	
- الانسان والتتابع الكلاسيكي للتغير المناخي الهولوسيني	
- الزراعة والظروف المناخية ابان الهولوسين في بريطانيا ١٤٨	
- التـتـابع الهـواوسـينى في أمـريكا	
– الهولوسين في شرق أفريقيا	
- ما بعد الجليد في الصحراء الكبرى والمناطق المجاورة	
الهواوسين في شمال الهند ٢٥١	
 فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجليد ثم الجليد الحديث 	
- المناخ الأمثل القصير ٧٥٠ - ١٣٠٠ بعد الميلاد ١٦٤	
- المناخ الأمثل القصير والزراعة في أمريكا الشمالية	
- العصر الجليدى الصغير الأخير (neoglaciation)	

verted by	A Di	Combine -	(no stam	ps are a	pplied by	y registered version)

- زراعـة الأراضى للرتفـعـة في القبرون الرسطي	۱۷٥
– قراءات مختارة	174
 التغيرات البيئية خلال فترة تسجيل الأرصاد الجوية 	147
 تغيرات درجات الحرارة في القرن الواحدة والعشرين	1,4,7
– تغيرات ا لمطر	197
- تغيرات المطرفي القرنين ١٩، ٢٠، في العُروض الدنيا	19.8
- تغير مستوى البحيرات المدارية	۲۰۸
- تذبذبات تصريف الأنهار	۲۱.
تذبذبات الجليد في القرن العشرين	717
بعض آثار التغيرات المناخية الحالية في الظروف المحيطية	۲۲.
– التغيرات الحيوانية في البحار الشمالية	771
– التغيرات الحيوانية والنباتية في نصف الكرة الشمالي	777
- الدور المزدوج للتغير المناخي وتدخل الإنسان	770
- خلامـة	377
– قراءات مختارة	470
" - تذبذب مستوى البحر خلال الزمن الرابع	137
– أهمية تذبذب مستوى سطح البحر	781
- العوامل الإيوستاتيكية	7£7
- التغير الإيستاسي - الجليدي	337
- التذبذبات المرتبطة بحركات بناء الجبال	Y£V
- ارتفاع سطح البحر فيما بعا، الجليد أن الغمر الفلانديري	Y£A
- طبيعة مستوى سطح البحر قبل الهولوسين	771
- توازن القشرة	Y 7V

- أسباب متنوعة تؤدى إلى تغير المستوى محلبا
– المعدلات الصالية الهبوط والارتفاع
- تغيرات سطح البحر في شمال أوروبا فيما بعد الجليد
 التأثير المشترك للتغير الإيوستاتيكي وتوازن القشرة
- حركات مستوى سطح البحر والأراضى الأوروبية المنخفضة في الهواوسين
قراءات مختارة
- أسباب التغير المناخي
- مـقـدمـة
· – الفروض الخاصة بالاشعاع الشمسى
- التغير المناخي والاختلافات في المغناطيسية الأرضية
 نظريات موقع الكرة الأرضية من الشمس وافتراض كرول - ميلانكوفيتش
نقاء الفلاف الجوى
- افتراضات تتضمن تغيرات في جغرافية الأرض
- نظريات التغنية المرتجعة
– تأثير الإنسان على المناخ
– الخلامية
– قراءات مختارة

•



تمهيد

موضوع هذا الكتاب هو التغيرات البيئية خلال الثلاثة ملايين سنة الاخيرة ، والتي يمكن دراستها وتناولها من وجهات نظر كثيرة ، ووجهة النظر هنا جغرافية ، هدفها توضيح كيفية تغير البيئة وملامح سطح الأرض خلال الفترة التي عاشها الانسان على الارض ، ويطرح الكتاب بعض للقترحات الخاصة بالطرق والأساليب التي أثرت بها التغيرات البيئية الرئيسية على تطور الانسان .

هذه التغيرات البيئية تشمل إلى جانب التغيرات المناخية ، تغير كل من مستوى سطح البحر والنطاء والتجمعات النباتية وحدود الصحراء ومستوى البحيرات وتصريف الأنهار وتكرار الاعاصير والغطاء الجليدي البحري وأعداد الثنييات وأمور أخرى كثيرة ، مع عناية خاصة بدرجة التغير ومعدل تكراره والتي لاتحظى في الغالب بالتقدير الكاف سواء فيما يتعلق بتكرارها أو قوتها بما في ذلك خلال الازمنة التاريخية ، ولمعرفة طبيعة وأصول التربة وأشكال سطح الارض وتوزيع النباتات والحيوانات الحالية لابد أن نكون على دراية بتاريخ هذه الاشياء وتطورها ، علما بأن الكثير من معالم البيئة وسطح الارض قد لاتكون بالضرورة متوافقة مع العمليات الحالية ، ولهذا فمن غير الملائم فحص هذه المالم بشكل خالص في اطار العمليات السائدة حاليا .

ويلاحظ أن التغيرات التي أحدثها الانسان في البيئة وسطح الارض لا تشكل سوى جزءا ثانويا في هذا الكتاب . ليس هذا لعدم أهمية أثر الانسان ، بل العكس ، لأن هذه التغيرات في حد ذاتها قد تكون أساسا لعمل أكبر حجما ، حيث أصبح الانسان عاملا مؤثرا في البيئة خامية خلال القرن الاخبر .

وثمة سمة أخرى لهذا الكتاب ، هي أن معالجة الأطوار المختلفة في الثلاثة ملايين سنة الأخيرة تكون أكثر تفصيلا كلما اقتربنا من الحاضر ، وهذا يعكس حقيقتيين هامتين ، أولهما : أن معرفتنا تصبح اكثر تأكيدا وترتيب الأحداث أكثر دقة مع اقترابنا من الحاضر ، ثم إن العلاقات بين التغيرات البيئية والمصالح البشرية اكثر وضوحا . ولايرجع هذا على الاطلاق إلى الزيادة المطردة في عدد السكان . ورغم هذا فلا يقصد بهذا الكتاب أن يكون فجا محددا ولكن كل ما ينشده أن يوضح التغيرات التي حدثت في بيئة الانسان بدرجة معقولة ، ويشير إلى بعض العلاقات بين مثل هذه التغيرات وتطور الانسان وأشكال السطح .

ولا يفوتني أن أنوه هنا بدور اساتذتي في توجيهي لهذا النوع من الدراسات ، ففي جامعة

كامبردج -- حيث أتممت دراستي الجامعية -- يهتمون بصغة خاصة بدراسة الزمن الرابع مما دفع أحد الزائرين من جامعة أكسفورد أن يطلق مقولة طريفة أذا لم تكن هناك عصورا جليدية كان لابد لكامبردج أن تخترعها حتى تجد شيئا كمادة درس "، فقد كان من المقرر على طلبة مرحلة البكالوريوس أن يدرسوا التربة في Breckland والتداخلات الجليدية في حفر الحصى على هوامش Fen والخابات الحقرية في وادي Lark Valley والرواسب العضوية في West هوامش Runton والكثبان الداخلية في وادي Lakenheath Warren والكثبان الداخلية في حقول رمال ما اختلفت عن ذلك وإن كانت أكثر تعمقا، حيث قمت بدراسة التغيرات البيئية في حقول رمال كلها ري وصحراء ناميبيا واقليم البحيرات في الوادي الاخدودي الاثيوبي الجنوبي وهوامش صحراء ثار . ومن الذين أدين لهم بالكثير حتى في مراحل مبكرة من حياتي العملية كل من ثار . ومن الذين أدين لهم بالكثير حتى في مراحل مبكرة من حياتي العملية كل من يكن لي أن أصبح جغرافيا.

ومن بين هؤلاء الذين اكتسبت منهم الخبرة الحقلية Dick and ومن بين هؤلاء الذين اكتسبت منهم الخبرة الحقلية Bridget and Raymond Allchin , K.T.M.Hedge , Jean Grove . وأرى من واجببي أن David stoddart . وألى القنصل David stoddart . التأييد جبهودي المبكرة في اعداد هذا الكتاب في Woodstock cottage . وكذلك إلى أمناء مكتبة مدرسة الجغرافيا ومكتبة كل من السيدة Radcliff Science والاستة Peter Masters و الكي كل من السيدة L Chris Jackson والانسة والانستة Margaret Loveless التمام برسم الاشكال وإلى C.G. Smith الزميل بكلية كل من من مدحظات والجدير بالذكر أن بعض محتويات هذا الكتاب تم عرضها على مجموعة من Mary Francis , Ken Pye , John Johnson وهم Hertford .

اليهم جميعا خالص تمنياتي .

اكسفورد

أندرو س.جودي

الفصل الأول

مقدمة

"تاريخ الزمن الرابع مجال بحث ملى، بالأمل ومثير الخيال وبالإضافة إلى أنه يكشف عن الأحداث التي صحبت تطور الانسان وأثرت فيه ، فإنه يهدي ، نقطة انطلاق يمكن من خلالها رؤية العصور انتي سبقت الإنسان على الأرض"

(W. B Wright, 1937, p.464)

التغير البيئي خلال عصر الإنسان:

الإنسان ، الذي يطلق عليه أحيانا اسم "الحيوان صانع الأدوات "لم يسكن الأرض إلا على مدى فترة وجيزة من عمرها . وتشير التقديرات الأخيرة إلى أنه في حين يقدر عمر الأرض به ٤٥٠٠ مليون سنة ، فإن أثار الإنسان على الأرض لم تظهر إلا منذ فترة تتراوح بين ٢، ٣ مليون سنة . ولم يظهر في كثير من أنحاء العالم إلا بعد ذلك ، فعلى سبيل المثال ترجع أقدم بقايا للإنسان تم العثور عليها في استراليا إلى ما يقرب من ٣٠ ألف سنة فقط ، ونادرا ما تتعدى البقايا التي عثر عليها في العالم الجديد ١٥ ألف سنة (رغم أن هناك الآن ما يشير إلى تواريخ سابقة) ، وجاء استيطان نيوزلنده ومدغشقر والأقيانوسيا فيما بعد . ولقد عثر على أقدم سجل النشاط البشري متمثلا في آلات حجرية بدائية تتكون من حصى أحد جوانبه حاد قاطع مع بقايا عظمية في مناطق مختلفة في قارة افريقيا (1969 Leaky&Goodall)، فعند بحيرة رودلف في شمال كينيا ووادي أومو في جنوب أثيوبيا تم العثور على مواد بركانية تحوى آلات حجرية قديمة قدر عمرها بحوالي أدى عثر عليها في Olduvai Gorge في تزانيا بحوالي مشابهة أمكن تأريخ طبقة أخرى عثر عليها في Olduvai Gorge في تزانيا بحوالي مدر المبون سنة .

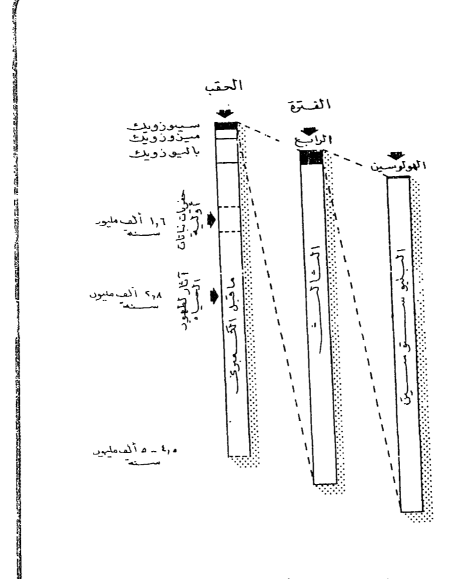
ويهتم هذا الكتاب بتلك الفترة التي عاشها الإنسان على الأرض. هذه الفترة التي يطلق عليها الجيولوجيون إسم " الزمن الرابع " ويحرص العلماء الروس على خصوصيتها نظرا لظهور الإنسان فيها ولذا يطلقون عليها أحيانا إسم عصر الإنسان Anthropogene . ورغم أن هذه

الفترة لا تشكل سوى جزء قصير للغاية من عمر الأرض (شكل ١-١) فإن ما حدث خلالها من تغيرات بيئية لم تكن هيئة ، بل كانت متعددة ومؤثرة في كل من المناخ ومستوى سطح البحر والنطاقات الخضراء وتوزيع الحيوان ، كما أثرت على التربة وأشكال السطح ، وبعض هذه التغيرات ما زالت مستمرة حتى الآن وان اختلفت في سرعتها وحجمها . وإذا كان هناك اعتراض على بعض الأراء المتطرفة عن أثر هذه التغيرات على الإنسان وتاريخه فقد كان لهذه التغيرات أثرها الواضح على كل من الإنسان وسطح الأرض . وفي العشرين ألف سنة الماضية فقط [والتي انتشر فيها الإنسان - كما لاحظنا - في أجزاء من الأرض لفترة ٢ مليون سنة على الأقل] يلاحظ أن المساحة المغطاة بالجليد قد انكمشت إلى ثلث ما كانت عليه أثناء أقصى امتداد جليدى ونتيجة لهذا ارتقع منسوب سطح البحار والمحيطات بما يزيد عن مائة متر ، وتأرجحت النطاقات الخضراء قربا وبعدا عشرات الدرجات من خط الإستواء ، واتسعت البحيرات الداخلية وانكمشت ، كما تقدمت حقول الصحاري الرملية وتقهقرت ، وأختفت بعض الصيوانات الثديية الراقية إبان الكارثة التي يطلق عليها اسم الدمار البليوستوسيني Pliestocene overkill .

ونرى فى الوقت الراهن كذلك أن التقلبات المناخية الثانوية تؤدى إلى تغيرات فى توزيع الأسماك بالمياه الشمالية وتذبذبات ملحوظة فى الأودية الجليدية وفيضانات عارمة فى البحيرات الأفريقية إضافة إلى المصاعب التى تواجه الخطط الزراعية فى أسيا الوسطى .

وعلى هذا نجد أن التغيرات البيئية لها أهميتها الأساسية فيما يختص بالعلاقات بين الإنسان والبيئة ومظاهر سطح الأرض. هذه التغيرات أصبحت فى نفس الوقت بؤرة اهتمام كثير من المشتغلين بالعديد من فروع العلم ومنهم المؤرخين الإقتصاديين المهتمين بتذبذب الأسعار فى العصور الوسطى والأثريين المهتمين بقيام واندثار الثقافات والحضارات ، والجيومورفولوجيين الذين يدركون أثر العمليات السابقة على أشكال الأرض ، وكذلك علماء الأحياء وعلماء النبات والحيوان المهتمين بتطور وتصنيف وتوزيع الكائنات الحية ، والجيولوجيين الذين يهتمون بتسجيل عمليات الترسيب والتتابع الطباقى ، وعلماء البحار والمحيطات الذين يشغلهم تغير الكتل المائية والنيارات المائية والملوحة فى محيطات العالم .

وهنا ربما نحتاج إلى تحديد المصطلحات المستخدمة فى وصف بعض الأحداث التى تهمنا فالأزمنة المجيولوجية الرئيسية المعروفة حاليا هى: الحقب الأخير والذى يطلق عليه اسم حقب الحياة الحديثة (سينوزوى) وينقسم هذا الحقب إلى فترتين هما الزمن الثالث والزمن الرابع وتنقسم هاتان الفترتان إلى عصور حيث يأتى البليوسين فى نهاية الزمن الثالث ، ويشكل كل من



(شكل ١-١) الزمن الرابع وأقسامه وعلاقته بالأزمنة الجيواوجية

البليوستوسين والهولوسين سويا الزمن الرابع . وان كان من الصعب أن نضع حدودا فاصلة بين بعض هذه الوحدات وعلى وجه التحديد بين كل من الزمن الثالث والزمن الرابع . وبالمثل نجد أن الحد الفاصل بين البليوستوسين والهولوسين لايختلف فى خصائصه عن الحدود بين الفترات الجليدية وما يتبعها من فترات بين جليدية ، حيث يفضل بعض الباحثين اعتبار الهولوسين جزء من البليوستوسين عن كونه عصرا منفصلا تماما . ويستند الجدال القائم ضد استخدام مصطلح الهولوسين كإسم لفترة زمنية على أساس أن البليوستوسين مازال ممتدا وأن الهولوسين قصير جدا بحيث لايستحق تخصيص مصطلح له ، وقد نوقشت هذه المشاكل فى سلسلة من الأبحاث

رة الكتاب تستخدم مصطلحات البليوستوسين والزمن الرابع -Quater وفي هذا الكتاب تستخدم مصطلحات البليوستوسين والزمن الرابع -1973 p. 35)

nary والهواوسين على النحو التقليدي نظرا لشيوع استخدامهم إلى حد كبير.

حجم التغير البيئي:

يتباين طول الفترات الزمنية التى تستغرقها التغيرات البيئية . ويلخص الجدول رقم ١ -١٠ النظم الرئيسية للتغير المناخى والذى يمكن التعرف عليها بدءا بالتنبذبات الثانوية التى تقع ضمن فترة التسجيل الآلى (١) ولايتعدى طولها مدى زمنى يبلغ عشرات سنوات إلى الفترات الجيولوجية الرئيسية والتى يبلغ طولها عدة ملايين من السنوات . وعلى سبيل المثال فالأطوار الرئيسية لنشاط العصر الجليدى ، تبدو متكررة وتفصلها نحو ٢٥٠ مليون سنة ، وكمثال هناك دليل بين لا لبس فيه أنه بين ٢٥٠ - ٢٥٠ مليون سنة (٢) مضت كان هناك جليد في المناطق الإستوائية الحالية ، بينما في الفترة ما بين ٢٠٠ ، ١٠٠ مليون سنة مضت مرت الأرض بفترة ذات ظروف مناخية أفضل كانت عموما أكثر دفيا مما هي عليه اليوم ، ومن المحتمل أن التغيرات خيلل هذا المدى الزمني كانت عموما أكثر دفيا مما هي عليه اليوم ، ومن المحتمل أن التغيرات خيلال هذا المدى الزمني

⁽۱) المقصود بفترة التسجيل الآلي هي السنوات الأخيرة التي استخدمت فيها الاجهزة الرصد عناصر المناخ (المترجم)

⁽۲) حدد Brooks (۲۹۲) مليون سنة كطول لفترات جليدية رئيسبة راها كسلسلة من الأحداث يتوزع فيها المناخ العادي لوقت قصير، حيث أنه فى الفترات الطويلة عندما يمر اعصار يعمل على اضطراب الحياة الآمنة فى جزيرة مدارية وقد أشارت أعمال لاحقة أن هذا يعتبر نموذجا فى غاية السلطة.

الطويل قد حدثت نتسيجة التغيرات في مدواقع وأشكال الكتل القدارية الناتجة عن عدملية الانتشار Spreading التي تتم في قاع المحيط. وعلى العكس يمكن أن تكون العصور الجليدية نفسها كما هو الحال في العصر الجليدي البليوستوسيني قد استمرت لما يقرب من ٥٠٠٠٠ سنة فقط. هذا ، وليس من المكن أن نتصور حدوث مثل هذه التغيرات قصيرة المدى نتيجة زحرحة القارات ولكن يجب وضع بعض العمليات الطبيعية الأخرى في الاعتبار (أنظر الفصل السابع). وإن كانت التغيرات قصيرة المدى هي التي تشكل الأحداث الأكثر فاعلية في تاريخ البشرية .

تطور الأفكار الخاصة بالتغير البيئي :

في الوقت الذي أدركنا أن الأرض قد شهدت تغيرا بيئيا على مدى تاريخها ، أدركنا كذلك أن عمر الأرض يمتد أطول بكثير عما كان يعتقد من قبل ، فقد كان هناك اعتقاد سائد (حسب تحديد الإنجيل) بأن الأرض قد خلقت في عام ٤٠٠٤ ق .م واستمر هذا الاعتقاد حتى نهاية القرن الثامن عشر ، وفي نفس الوقت كان هناك اعتقاد بأن ظاهرات النحت والإرساب البارزة على سطح الأرض يمكن تفسيرها كنتائج لفيضان نوح والكوارث الطبيعية الأخرى وقد ثبت خطأ هذه الأفكار تدريجيا من خلال الأدلة التي توصل اليها الجيولوجيون والمؤرخون الطبيعيون أمثال وصديقه George Poulett Scrope , Count Buffon, Guettard على وجه التحديد – وكلاهما من علماء أدنبرة – من اكثر المفكرين تأثيرا في John Playfair على وجه التحديد – وكلاهما من علماء أدنبرة – من اكثر المفكرين تأثيرا في نشر الأفكار الجديدة ، حيث أنهم لم يروا في السجل الجيولوجي أي أثر لبداية أو دليل على نهاية . كما أدركا أنه يمكن تفسير تعقد السجل الرسوبي من خلال فعل عمليات مماثلة للعمليات الحالية والتي تمتد على مدى فترة زمنية طويلة .

وقد ظهرت فكرة تذبذب أوتغير المناخ والمظاهر البيئية الأخرى خلال تلك الفترة الزمنية الطويلة ، بعدما اكتشف أن الجليد النرويجى والألبى امتدا وغطيا مساحات خارج حدودهما الحالية . فقد تقدم العلماء فى نهاية القرن الثامن عشر ببعض المقترحات المتعلقة بهذه الفكرة . ففى سنة ١٧٨٧م لاحظ De Saussure وجود كتل صخرية ضالة من صخور ألبية على جبال جورا Jura . واستنتج هاطون أن مثل هذه الكتل الضالة المنقولة لمسافات طويلة لابد أن تكون وليدة نهر جليدى نظرا اشذوذ وجودها . وطور بلاى فير Playfair هذه الأفكار سنة ١٨٠٢م وأصبحت النظرية الجليدية على نحو ما عرفت به فى العشرينات من القرن التاسع عشر مبدءا أساسيا شائعا . وفى سنة ١٨٢١م تقدم المهندس السويسرى Ventez باقتراح عن الامتداد

جدول رقم ١٠١ ترتيب التغيرات المناخية

ں الزمني	رحدة القياس	
تغيرات طفيفة تترواح أطوالها بين ٢٥ ، ١٠٠ سنة مع بعض الشذوذ في طول هذه الفترات ومدى شدتها	۱۰ سنوات	١- تغيرات ثانوية خلال فترة التسجيل الآلي
اختلافات تتراوح أطوالها بين ٢٥٠ - ١٠٠٠ سنة مثال ذلك طول التراجع شبه الأطلنطي والتي أثرت على الزراعة في أوربا وأمريكا الشمالية.	۲۱۰ سنة	۲- تغیرات ما بعد الجلید رتاریخیه
دورات داخل العصر الجليدي ، مثلا كان طول فترة فيرم ٥٠ ١٠ ١ سنة .	۱۰ سنة	٣- تغيرات جليدية
طول العصور الجليدية ، فترات تطور الفصائل .	المستة الم	٤- تغيرات جيولوجية ثانوية
عصور جليدية على فترات يصل طولها إلى من X Y . ۸ سنة .	۸۰۰ سنة	٥- تغيرات جيولوجية رئيسية

الأسس الرئيسية للبراهين

١-- ألية : أثار الجليد ، سجلات تصريف الأنهار ومستوى البحيرات ،

سجلات غير ألية: المحاميل، حلقات الأشجار والتي تستخدم كذلك للتأريخ

٢- سجلات مبكرة عن الأحداث المتطرفة ، حلقات الأشجار الحفرية ، الاثار ، مستوى
 البحيرات ، الطفل الرقائقى والرواسب البحيرية ، العينات اللبية المحيطية ، وتحليل
 حبوب اللقاح ، والتأريخ بواسطة الكربون المشع

٣- خصائص حيوانات ونباتات رواسب الفترات ما بين الجليدية ،تحليل حبوب اللقاح ،
 اختلاف ارتفاع خط الثلج ، وامتداد الأراضى المتجمدة ، العينات اللبية المحبطية .

(3-0) الأدلة الجيولوجية ، خصائص الرواسب ، حفريات حيوانية ونباتية . التأريخ من خلال النشاط الإشعاعي للصخور .

after Manley 1953

السابق للجليد السويسرى . ودعم Charrpentier هذه الأفكار في عام ١٨٣٤ . وتبنى نشر هذه الأفكار Louis Agassiz (وهو سويسري أيضا) وأحد مبتدعي تعبير العصر الجليدي . وفي النرويج تقدم Esmark بنشر أفكار مماثلة في عام ١٨٣٤ . وفي عام ١٨٣٢ قفز -di خطوات حيث اقترح أن السهل الألماني العظيم قد تأثر ذات مرة بالزحف الجليدي من جهه القطب الشمالي .

وعلى الرغم من هذا التقارب في الفكر بين المصادر المتعددة ، فلم يكن من السهل قبول أو استيعاب هذه الأفكار . وعلى مدى سنوات ظل الاعتقاد بأن الرواسب الجليدية till, drift والكتل الضالة erratics كلها ناتجة عن غمر بحري ، وبأن معظم الرواسب قد حملتها جبال جليدية عائمة . ولقد لاحظ Sir Charles Lyell رواسب محمولة على جبال جليدية عائمة عبرت البحار إلي أمريكا ووجد أن مثل هذا المصدر للرواسب يتفق مع اعتقاده في قوة العمليات السائدة وهو مبدأ التطور البطيئ المنتظم Uniformitarian اكثر من مفهوم تواجد زحف جليدي مباشر في الأصل . لعدة سنوات كان هناك اعتقاد أن مظاهر الترسيب الجليدي – مثل الاسكر من أصل بحري ، وصنفت إلى اسكر هامشية واسكر حاجزية وإسكر المياه الضحلة . وعلاوة على من أصل بحري ، وصنفت إلى اسكر هامشية واسكر حاجزية وإسكر المياه الضحلة . وعلاوة على بريطانيا على قواقع بحرية .

وكان أول من اهتدى إلى مفهوم Agassiz العصر الجليدي Agassiz اذار Agassiz اندن عام ١٨٤٠م. إلا أن هناك جيواوجيون آخرون عظماء مثل Agassiz زار Impey الم يأخذوا بالأفكار الجديدة التي تعتقد في الزحف الجليدي على نطاق واسع ، غير أنه إقتنع في عام ١٨٦٠ بأن وطنه اسكتلندا وأجزاء أخرى من أوروبا قد غطاها الجليد ، وأن كثيرا من الرواسب السطحية هي رواسب جليدية . ورغم هذا فقد ظل البعض غير مقتنعين بهذه الفكرة ، ففي عام ١٨٩٠ مثلا ، أصدر H.H. Howarth كتابه المسمى "شبح الجليد والفيضان" حاول العودة فيه إلى مبدأ الطفرة أو الفبائية .

وفي عام ١٨٤٠ سافر Agassiz إلى جامعة هارفارد كأستاذ زائر وهناك نشر أفكاره عن الغمر الجليدي ، بالرغم من أن بعض الأمريكيين العاملين في هذا المجال بما فيهم Conard and Hitchock

وقد تقدمت دراسة التغير البيئى على نحو أفضل في عام ١٨٦٠ عندما قدم كل من Sir Archibald , A.C. Ramsay, T.F. Jamieson دراسة تفيد أن الزحف الجليدي لم يحدث مرة واحدة بل تكرر عدة مرات حيث كان هناك فترات جليدية تفصلها فترات دافئة . ويمكن

تعريف هذه الفترات الفاصلة بأنها ظروف مناخية غير جليدية تسودها درجات حرارة دافئة كتلك التي سادت في الهولوسين وثمة نوع آخر من الاضطراب المناخي وهو ما يسمى بالتوقفات -Inter

stadial وهي فترة كانت إما باردة جدا أو معوقة بحيث أنها منعت نمو الغابات النفضية المعتدلة

أما مصطلح stadial فيفيد تقدم الجليد .

وقد أكد كل من بروكنر Bruckner وينك Penckعام ١٩٠٩م في عملهما عن جبال interglacials و ما بين الجليدية glacials و الألب، فكرة تكرار الفترات الجليدي glacials و ما بين الجليدي وخلال وإلزحف الجليدي stadialsوالتوقف الجليدي وخلال العصر الجليدي وخلال عملهما هذا ابتدعا وطورا الكثير من المصطلحات والتفسيرات المستخدمة حتى يومنا هذا .

أما المناطق التي تقع خارج نطاق الزحف الجليدي البليوس توسيني فقد شهدت أنواعا أخرى من التغير البيئي . ورغم أن Agassiz بعد قيامه برحلة إلى البرازيل سلم بأن الأقاليم الاستوائية تعرضت أيضا لغمر جليدي ، واعتقد أن حوض نهر الأمازون قد غطاه الجليد . لكن يبدو أن Agassiz قد ترك لحماسة العنان وتشيعه لرأيه لأن يرى تلك التربة الناتجة عن التجوية العميقة والكتل الصخرية الناتجة عن التجوية الكيميائية النشطة في المناطق الاستوائية على أنها ناتجة عن زحف جليدى . وثمة تقييم أكثر صحة عن تأثير التغير المناخى في الأقاليم التي لم يغطها الجليد في المناطق المدارية ودون المدارية ، قدمه كل من Jamicson , Grove Karl Gilber, Israel Russel, Lartet التغيرات في مستوى مياه بحيرات البليوستوسين في المناطق شبه الجافة وذلك بدراسة الشواطئ البحيرية القديمة والدلتاوات وكما درسوا الحجر الجيرى الطحلبي . وقد استطاع هؤلاء من خلال عملهم أن يقيموا علاقة افتراضية عامة بين جليد العروض العليا وفترات المطر في العروض الوسطى والدنيا وقد استطاع Russell أن يربط بين الركام الجليدي في سيرانيفادا وخطوط الشواطئ حول بحيرة مونو Mono في كاليفورنيا . وقد أشار Gilbert أن بحيرة بونوفيل تعرضت لتغير المنسوب عدة مرات ، ويعتقد جيواوجيون آخرون أجروا بحوثا في غرب الولايات المتحدة أن نقص هطول الأمطار ربما يعلل مظاهر شذوذ التصريف النهرى التي شاهدوها في بعض تنقلاتهم . وقد ابتكر Alfred Tylor مصطلح Pluvials في عام ١٨٦٨م والذي يقصد به أساسنا فترة تتميز بأمطار غزيرة في المناطق التي تقع خارج بطاق الغطاءات الجليدية. وتبقى مشكلة معاصرة الفترات المطيرة للفترات الجليدية في العروض العليا أحد المشاكل التي اختلفت بشأنها الآراء (راجع الفصل الثالث).

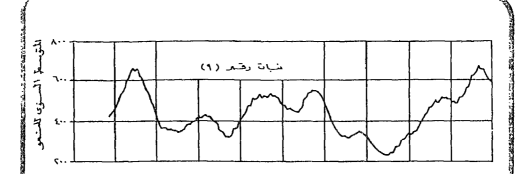
ومنذ سنوات طويلة في الثلاثينات والأربعينات من القرن التاسع عشر حاول كل من Lyell and Maclaren أن يوضحا أن أنهار وغطاءات جليدية أوسع انتشارا عملت على احتباس كميات من المياه على اليابس مما أدى إلى انخفاض مستوى سطح البحر عدة أمتار عن مستواه الحالي . وتسمى بنظرية تغيرات المنسوب البحري العام eustatic theory . وسترد مناقشة أسباب وتأثيرات تغير مستويات سطح البحر الناجمة عن انحباس المياه على اليابس على هيئة جليد وعوامل أخرى في الباب قبل الأخير من هذا الكتاب .

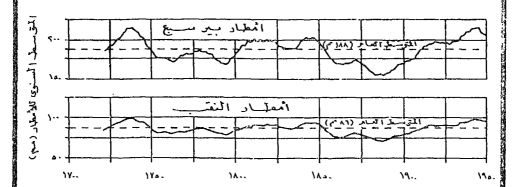
وسائل التقنية التقليدية :

(١) يمكن تحديد عمر الرواسب من عدد الرقائق حيث أن كل زوج من هذه الرقائق يترسب خلال سنة واحدة (المترجم)

وتحليل حبوب اللقاح نوع آخر من أنواع تحليل الحفريات الدقيقة ويقوم هذا التحليل على أن بعض الرواسب تحوي حبوب لقاح وبنور تحملها الرياح عادة وترسبها حيث توجد هذه الرواسب . هذه الحبوب إما أن تكون مشتقة من نباتات محلية أو اقليمية . ويمكن ملاحظة التغيرات النباتية التي قد تسببها عوامل مناخية أو مرتبطة بالتربة أو بيولوجية يمكن تسجيلها بحفظ حبوب اللقاح على شريحة . ويمكن حصر الحبوب وتسجيلها بتفتيت الرواسب بطرق مناسبة ودراستها تحت مجهر قوي من النوع المزدوج . وتعطي نتائج هذا التحليل صورة عن النباتات في فترة زمنية معينة وبالتالي يسمح بمعرفة التغيرات النباتية في هذه الفترة .

ومن الطرق المستخدمة التي تعطي نتائج جيدة ولكنها شاقة مثل غيرها ، والتي تستخدم فيها الرخويات غير البحرية Non-marine molluses التي توجد بقاياها بكثرة في رواسب البليستوسين . وقد وجد أن تجمع هذا النوع من الرخويات يشير إلى ظروف مناخية خاصة . والملاحظ أن حفريات الحيوانات الباردة تزداد أعدادها بينما تقل فصائلها .أما حفريات الحيوانات الدافئة فتوجد فصائلها بأعداد أكبر وكثير منها يوجد بوفرة .





(شكل ١٠٠١) الحلقات الشجرية وكمية المطر في وسط النقب بفلسطين المحتلة ١٧٧٠ - ١٩٥٠

المتوسط السنوى لنموشجيرات Zygophyllum dumasu في وسط النقب. أو ضحت أنها يمكن أن تعطى تقديرات موثوق بها عن متوسط كمية المطر في بنر سبع وكذلك مرتفعات النقب . بإستخدام تسجيلات المطر لدة ٤٥ عاماً في بنر سبع أمكن تقدير متوسط كمية المطر السنوى اوسط مرتفعات النقب ثم استنتجت سجلات لدة ٢٥ سنة كما نرى في المنحيات (المتوسط المتحرك المرجح لكل ٢١ سنة للفترة من ١٧٠٠ – ١٩٥٠) . ((From Shonan, Evenari and Todmor, 1967) . (١٩٥٠ – ١٩٠٠)

ويصورة مماثلة تم تطوير طرق تقنية لدراسة الخنافس beetles – وعلى وجه الخصوص في جامعة برمنجهام (1971, Coope et al, 1971) – إذا وجدت الأجنحة واغطية الأجنحة في رواسب مناسبة . وحيث أن توزيع الكائنات الحية معروف تماما وعلى وجه الخصوص في اسكندنافيا ، فقد ثبت بسهولة تفسير البيئات القديمة بدراسة بقايا الحشرات المندثرة . وقد تطابقت هذه النتائج مع نتائج حبوب اللقاح ، ودراسة الرخويات غير البحرية ، بالرغم من وجود اختلافات محدودة فمثلا في Lea Marston في انجلترا وبدراسة رواسب يرجع عمرها إلى ٥٠٠٠ سنة مضت ظهر بها خنافس دافئة نسبيا بينما سادت نباتات باردة مثل Betula, Salix and Pinus ويبدو أن سبب هذا التناقض يرجع إلى آن الحشرة بالك الأشجار التي كانت تهاجر ببطء (Osborne, 1979) .

وسائل التقنية الحديثة :

خلال العقدين الماضيين تطورت دراسة التغير البيئي نظرا لتطوير أساليب تقنية حديثة ، وبوجه خاص وسائل التأريخ وتقدير درجة الحرارة ، وبذلك أمكن تحديد تواريخ الأحداث بصورة اكثر دقة على مدى فترة زمنية طويلة فسهلت بذلك عملية المضاهاة زمانيا ومكانيا والتي كانت حتى ذلك الوقت غاية في الخطورة ، وقد أدى استخدام هذه الأساليب مصاحبا للإكتشاف العلمي التفصيلي في مناطق كانت مجهولة خاصة في أمريكا الجنوبية وفي كلهاري والحبشة والهند والمناطق القطبية ، إلى تغير كبير في مفاهيمنا عن تاريخ الأرض منذ ظهور الإنسان عليها .

ويذكر على وجه الخصوص وسائل التأريخ الراديومتري (النظائر Isotopic) ومنها الكربون المشع ، سلسلة اليورانيوم والبوتاسيوم – الأرجون (جدول ٢-١) .

وبتقوم هذه الوسائل الثلاثة على قياس كميات العناصر التي قد تنشكل عبر الزمن بواسطة التحلل الاشعاعي أو تتعرض له . وحيث أن نصف نشاط هذا الكربون المشع يفقد بعد فترة تقدر ب ٧٣٠ سنة ، يمكن تحديد الزمن الذي مات فيه الكائن وذلك بقياس النشاط الاشعاعي لتلك المادة المحتواه على الكربون المشع . وقد استخدمت هذه الطريقة (C14) في السابق بصورة أساسية لتقدير أعمار المواد العضوية مثل اللبد النباتي والخشب . وقد بدأ في الآونة الأخيرة

جدول ١-٢ .بعض طرق النظائر المشعة المستخدمة لتأريخ رواسب الزمن الرابع

أب	أكثر من ٢٠,٠ الصخور البركانية والجرانيت	۱۳۰۰۰۰ - ۱۳۰۰۰۰ المرجانيات و الرخويات	البحار، المرجانيات، الرخويات	العينات اللبية من أعماق	البحرية ، الرخويات	. ٥ - مليون الكربونات البحرية ، المرجانيات	الكربونات	الطحالب، التوفا، التربة،	الغدم النباتي، الطين عضوى،	اللبد النباتي ، الخشب ، القواقع		المواد
	آکشر من ۲۰۰۰۰۰	١٢., – ٥,		صفر-۰۰۰		۰۰۰،۰۰۰ - صليون				صغره	(سنوات)	المدى
	A 1. X1.7	۲۲,		٧°,		۲٥٠٠٠				£.+0VT.	(سنوات)	نصف الحياة
	K41	Pa233		TH230		U234		<u> </u>		C14		النظائر
	بوتاسيوم – أرجون					سلسلة اليورانيوم				الكربون المشع		ואָין

استخدامها على نطاق أوسع في المواد التي ترجع إلى البليستوسين المتأخر وبوجه خاص كربونات التربة والرخويات. وقد تطورت منذ تطبيقها للمرة الأولى عام ١٩٤٩، وتعطي نتائج مع الأدلة الأثرية عن التعاقب الزمني لما يقارب ٦٠٠٠٠ سنة الأخيرة بالرغم من وجود بعض مشاكل عملية عندما يزيد العمر عن ٤٠٠٠٠ سنة.

ويالرغم من قائدة هذه الوسيلة إلا أنها لها مشاكلها التي لابد وأن تأخذ في الاعتبار عند تقويم صحة هذه الأعداد الكبيرة من التواريخ المتاحة لنا حاليا . من هذه المشاكل ، تلوث العينات . فالأحماض الدبالية ونواتج التحلل العضوي وكربونات الكالسيوم الحديثة قد تتسرب إلى أسفل حيث تؤدي إلى تلوث الرواسب السفلي . وفي حالة الكربونات غير العضوية فإن الكربونات الحديثة قد ترسب أو تحل محل الكربونات مجال الدراسة . هذا ويستحيل ازالة التلوث من الشقوق والثقوب . وبالإضافة إلى ذلك هناك مشاكل أخرى متنوعة من بينها أن المختبرات المختلفة قد تستخدم أنصاف أعمار مختلفة . كذلك تم اكتشاف أن تذبذب الإشعاع الكوني مع مرور الوقت قد تؤدى إلى فروق طفيفة في توازن C14 الموجود في الغلاف الجوي والغلاف المائي .

ومنذ بداية الستينات تم استعمال البوتاسيوم – أرجون K/Ar لتأريخ البليستوسين والبليوسين وكما سنرى فيما بعد فإن تطبيق هذه الطريقة قد غير رأينا عن طول البليستوسين وعن الوقت الذي بدأ فيه تكوين الجليد . وبينما يستخدم الكربون المشع لتأريخ الكربونات العضوية وغير العضوية فإن تحديد التواريخ بواسطة البوتاسيوم – أرجون – التي يمكن أن تغطي نظريا فترة زمنية غير محدودة – تستخدم المعادن غير المتحولة الغنية بالبوتاسيوم ذات الأصل البركاني في البازلت والأبسيدان وأمثالهما . وعلى كل حال فإنها عمليا تستخدم المواد التي يزيد عمرها عن د ٠٠٠٠ سنة .

وفي الستينات أيضا تم تطبيق طرق الصوديوم - يورانيوم وسلسلة اليورانيوم الأخرى لتأريخ بعض المواد مثل الرخويات والمرجانيات . ورغم وجود بعض القصور وبوجه خاص بالنسبة للرخويات ، فإن لهذه الطرق أهميتها في دراسة المرجانيات لسد الفجوة بين طرق الكربون المشع والبوتاسيوم - أرجون ، وتستخدم هذه الطرق بنجاح في المواد التي يصل عمرها إلى ٢٠٠٠٠٠ سنة. وقد أدت التواريخ التي تم الحصول عليها بتطبيق سلسلة اليورانيوم على المصاطب المرجانية إلى تغير كبير في الأفكار السابقة عن تغير مستوى البحر قبل الفترة الجليدية الأشروة . ويالإضافة إلى الطرق التي تستخبئ فيها النظائر المشعة فقد أمكن مؤخرا الاستفادة من تقويم الأحداث المغناطيسي العادي نجد

أنه عند القطب الشمالي المغناطيسي تميل البوصلة رأسيا في اتجاه سطح الأرض. وعموما ولأسباب ليست مفهومة تماما فإن المجال المغناطيسي قد ينعكس تماما . وحيث أن بعض الصخور والرواسب قد تحتفظ بإشارات مميزة للمجال المغناطيسي أثناء ترسيبها، فقد أصبح ممكنا وضع تقويم للأحداث المغناطيسية تميزها اشارات تتحول من العادي normal إلى العكسي reverse وحيث أمكن وضع تواريخ لكثير من هذه التحولات بوسائل مستقلة ، فإن هذه التحولات المغناطيسية جعلت من المكن تأريخ جزء معين من تتابع طباقي متناسق مقابل نظام رئيسي المغناطيسية معلد من المكن تأريخ ولهذا فإن رواسب من العينات اللبية لأعماق البحار يمكن معرفة أعمارها بطول زمني لابأس به .

وقد تم وضع نظام ذي مستويين لوصف تسلسل انعكاس القطب، ففي نهايته السفلى توجد الأحداث القطبية - فترات قصيرة للقطبية العادية أو الانعكاسية تستمر لمدى ١٥٠٠٠٠ سنة أو أقل. وفي الجزء الأعلى توجد الدورات القطبية - وهي فترات أطول، كان المجال المغناطيسي خلالها نو قطبية واحدة وقد تحوي حدثا أو أكثر .(Cox et al ,1968) أنظر شكل ٢-٢.

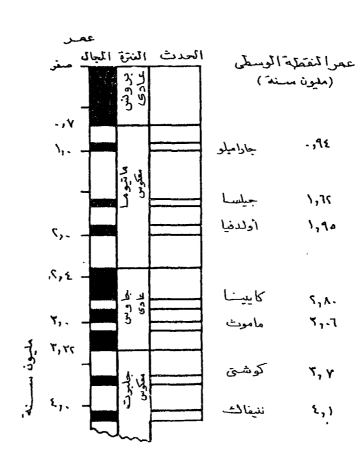
وفي دراسة الثورانات البركانية يساعد على التأريخ في الزمن الرابع . فالرماد البركاني المختلف يمكن دراسة خصائصه وتركيبه الكيماوي . ويؤرخ الرماد البركاني بواسطة 14 باستخدام الرواسب المشتركة . أو يؤرخ بواسطة K/Ar للمادة البركانية الأصلية . وعندما يتم تحديد عمر الرماد البركاني يمكن استعماله كمستوى ممين للوحدات الأخرى . ويطلق على هذا الأسلوب مصطلح Tephrochronology .

وثمة أسلوب اخر للتأريخ جدير بالذكر وهو ما يطلق عليه اسم قياس الفطريات -nometry وقد ازدادت أهمية هذا الأسلوب في العشر سنوات الأخيرة . وله أهمية خاصة في تأريخ الأحداث الجليدية خلال الخمسة ألاف سنة الأخيرة . ومن المعتقد أن معظم الرواسب الجليدية تكون خالية إلى حد كبير من الفطريات عند تكونها . ولكن عندما تستقر هذه الرواسب فسرعان ما يصبح سطحها موئلا للفطريات التي يزداد حجمها بمرور الوقت ، ولذلك فقياس اكبر هذه الفطريات حجما لعينة شائعة أو أكثر مثل النوع المسمى -Rhizocarpon geographi وللسمى -Rhizocarpon geographi التأريخ الذي استقرت فيه هذه الرواسب .

تطور الدراسـة الاستراتيجرافية للعينات اللبية لقيعان الحيطات · والبحيرات والكهوف :

يعتبر تطور عمليات الحصول على عينات لبية على أعماق من قيعان المحيطات على نفس درجة الأهمية ، مقارنة بوسائل التأريخ الحديثة التي سبق مناقشتها . ومرجع هذا كون قيعان البحار والمحيطيات رغم عدم استقرارها تماما تحتفظ بسجل استراتجرافي أكثر استمرارا وطولا عن أي جزء من اليابس . وتدل العينات اللبية المأخوذة من أعماق قيعان البحار والمحيطات على أن هناك سلسلة من الفترات الباردة والدافئة يمكن تأريخها والتعرف عليها وربما ربطها بالفترات الجليدية وغير الجليدية على سطح اليابس . وقد ساعدت هذه العينات اللبية على تحديد عمر الحد الفاصل بين البليوسين والبليوستوسين والذي كان موضع خلاف كبير من قبل . هذا ويمكن دراسة وتفسير العينات اللبية بوسائل متعددة ، حيث يمكن تأريخ مواد هذه العينات بواسطة الوسائل الإشعاعية والطرق المغناطيسية أيا كانت عادية أو معكوسة . كما يمكن فحص الحفريات الدقيقة (خاصة المنخريات والشعاعيات) . كذلك يمكن تحديد الخصائص الليثولوجية للرواسب لمعرفة التغيرات في المصادر الأرضية لهذه الرواسب .

ولعل من أكثر طرق اختبار العينات اللبية إيجابية ، دراسة مدى التغير في تكرار أنواع خاصة وحساسة من المنخريات ، من المعتقد أنها تعكس التغيرات في حرارة مياه المحيط -Rett, 1970 . nett, 1970 . ومن هذه الطرق الاختبارات التي تجري لتحديد نسبة عدد -nett, 1970 الله المحتفظة أي ١٠ أو ١٢ أو ١٢ أو ١٩ أو ١٢ أو ١٩ أو ١٢ أو ١٩ أو ١٨ أو ١٨



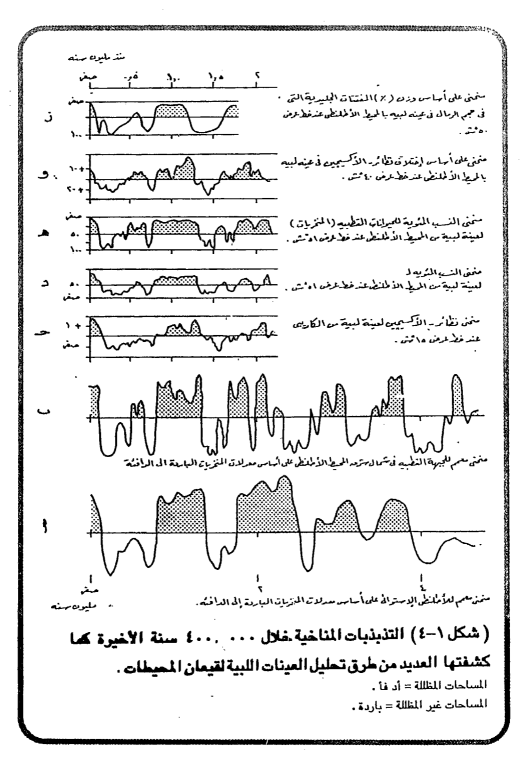
(شكل ١-٣) المقياس الزمنى للإنعكاسات المغناطيسية

الأجزاء المظللة تشير إلى الأوقات التي كان فيها المجال عاميا . (From Vita - Finzi , 1973).

كما يمكن استخدام بقايا المنخريات بقياس نسبة ١٦١/١٨١ في التحاليل الكلسية . وقد طور هذا الأسلوب (Emiliani and others) في الخمسينات وافترض أن نسبة ١٦١/١٨١ تعتمد على حرارة الماء ، ذلك الماء الذي عاشت فيه المنضريات (Emiliani, 1961) . ورغم اختلاف الآراء حول قيمة هذا الأسلوب في اعطاء أو توفير بيانات كمية عن الحرارة القديمة (Shackelton, 1967) ، فإنها على ما يبدو تعطى صورة واضحة عن الفترات الجليدية الرئيسية والفترات الفاصلة بينها . وقد ساعدت أيضا في إبراز حقيقة هامة وهي أن الدورات الجليدية البليوستوسينية كانت أكثر مما نتوقع استنادا على الأدلة المأخوذة من التسجيلات الأرضية . وعلى أية حال فإن الغطاءات الجليدية قد لعبت دورا هاما في تحديد تسجيلات نظائر -الأوكسجين وقد وجد أنه خلال الفترات الجليدية تراكمت غطاءات جليدية ضخمة ذات نظائر خفيفة في كل من أمريكا الشمالية وأوربا . وبعد هذا الحدث انكمشت المحيطات في الحجم وزادت ملوحتها قليلا وأصبحت هي الأخرى إيجابية من ناحية النظائر (أي أصبحت غنية بـ ١٨١) (Shackelton, 1975) . وكذلك من الأدلة التي يمكن الحصول عليها من العينات اللبية المأخوذة من أعماق قيعان المحيطات ، المساحة التي تنتشر عليها المفتتات التي حملتها الجبال الجليدية ، وفي نطاقات العروض الوسطى يعتبر هذا مؤشرا غير مباشر إلى مناخ بارد ، بينما في العروض العليا ينظر اليها على أنها مؤشر الفترات ما بين الجليدية (Keany et al, 1976) . وقد طبق هذا الأسلوب على نطاق واسع في الستينات خاصة في شمال المحيط الهادي (Kent et al, 1971) وفي المصيط الجنوبي (Opdyke et al, 1966) ، وفي القطب الشمالي (Hermann, 1970).

ويمقارنة نتائج هذه الأساليب المختلفة التي أجريت على عينات لبية أخذت من أعماق البحار لدراسة المناخ القديم ، نجد تشابها كبيرافي نمط المنحنيات وخاصة في الأجزاء العليا من العينات . ويوضع هذا التشابه الشكل رقم ١-٤ والذي يعرض مجموعة من المنحنيات من دراسات نظائر الأكسجين ومن المواد الجليدية ومن كمية الكربونات ومن تكرار المنخريات القطبية.

وتشابه الادلة المأخوذة عن دراسة الرسوبيات تلك التي وفرتها دراسة المفتتات الهوائية الموجودة على قباع المحيطات (Parmenter and Folger, 1974). هذه الادلة بالاضافة إلى وجود كميات هائلة من المعادن غير المتأثرة بالتجوية والتي تحوي الفلسبار استخدمت في تحديد ما اذا كانت المناخات المدارية دائمة الجفاف أو شبه جافة أو أنه سادتها ظروف رطبة خلال فترات معينة . ففي الفترات الجافة تميل الأنهار لحمل فلسبار غير متأثر بالتجوية ، بينما إبان



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الظروف الاكثر رطوبة تقل كمية الفلسبار نسبيا عن الكوارتز. وفي تحليل الرواسب اللبية المنفوذة من قاع المحيط في غرب افريقيا وعلى نفس المنوال السابق نجد أن كلا من Opal phytoliths و Opal phytoliths وكلاهما حفريات مياه عذبة يكثران في الرواسب التي ارسبت أثناء الدفء بينما تقل هذه الحفريات في تلك الرواسب التي أرسبت أثناء البرودة (Pormenter & Folger, 1974)

كذلك امكن جمع عينات لبية من قيعان البحيرات سواء في المناطق المعتدلة أو الاستوائية . وتشير هذه العينات إلى تغيرات في طبيعة الرواسب التي تكونت عبر فترات زمنية طويلة ، فعلى سبيل المثال ، في بعض البحيرات الاستوائية أمكن التعرف على طبقات من المنخريات واعتبارها ناتجة عن ظروف جافة (ارجع إلى و 1969, Kendall) كما يمكن اخضاع العينات اللبية لتحليلات كيميائية دقيقة (1974, 1974 Hecky) فمثلا في بحيرة Kivu في شرق افريقيا كان الاعتقاد السائد أن محتويات كبريتيد الحديد أو النيكل تشير إلى ظروف مطيرة أي ارتفاع مستوى المياه بينما توفر المغنسيوم والألمنيوم يعني انخفاض مستوي المياه. ولأن العينات اللبية لبعض البحيرات قد يصل سمكها إلى عدة عنات من الأمتار فإن هذه الفحوص يمكن استخدامها لدراسة أية رواسب قديمة .

وعن دراسة رواسب الكهوف فقد تم التوصل إلى بعض النتائج باستخدام النظائر المشعة في دراسة رواسب الكهوف الغنية بالكربونات . وتمت دراسة تاريخ هذه الكهوف والظروف الخارية على سبيل المثال في فرنسا (Duplessy ,1970) وفي نيوزيلند (-Hendy and Wil) ومي نيوزيلند (-Th²³⁰/U²³⁴ .

وفي محاولة لاعادة تصور طبيعة الظروف البيئية العالمية خلال فترات معينة في البليستوسين (Climap Project Members ,1976) ، استخدمت معظم المعلومات التي تم الحصول عليها باستخدام هذه الأساليب كما جرت محاولات آخرى لخلق ظروف بيئية مشابهة بواسطة الحاسب الآلي مع نموذج (Model) للغلاف الجوي للكرة الأرغدية (Gnics,1976) ولاتزال هذه المحاولات في بدايتها ولكن من المؤكد أنها ستساعد على زيادة فهمنا الماضي ، كما يمكن أن تساعدنا على التنبؤ بالمستقبل .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العينات اللبية الجليدية:

لحقت التسجيلات التي وفرتها دراسة عينات أعماق قاع البحار في السنوات القليلة الماضية بسبجلات آخرى عن عينات لبية أخذت من الغطاءات الجليدية في كل من محطة بيرد Byrd في انتركتيكا وفي جزيرة ديفون في كندا القطبية وفي كامب سنشري وجزيرة كريت في جرينلاند وقد بلغ سمك العينة اللبية في كامب سنشرى وفي شمال غرب جرينلاند، ما لا يقل عن ١٣٩٠مترا . وتمثل هذه العينة على ما يبدو سلسلة متكاملة من التراكمات السنوية للتلوج السابقة .

وقد قام Dansgaard في عام ١٩٦٩ بجمع عينات على مسافات متساوية من عينات كامب سنشرى وذلك لدراسة معدل ١٩٦١/١٨١، وتقوم فكرة هذا المعدل على درجة حرارة التكثيف أثناء تراكم الجليد . وعلى ذلك فمعرفة معدل ١٩٨١/١٢١ على مدى طول العينة اللبية لابد أن يوفرتتابعا اتفير درجات الحرارة ذات التنوع الواسع . (أنظر شكل ٢-١٣ أ،ب).

ولعل المشكلة الرئيسية لهذا الاسلوب هي المعايير الزمنية (Morner,1972). ولان الطبقات المتراكمة سنويا تصبح أقل وضوحا كلما تعمقنا إلى أسفل حيث يقل حجمها نتيجة للضغط الواقع عليها، لهذا فإنه لابد من اللجوء إلى بعض الافتراضات النظرية لدراسة الأجزاء السفلي من العينات. وعلى العموم فإن نتائج محطة Byrd وكامب سنشري قد انسجمت مع بعضها انسجاما تاما كما اتفقت مع أدلة آخرى.

الأدلة الجيوموروفيه والبيدولوجية على التغيرات البيئية:

رغم أن النتائج التي توصلت اليها الدراسات الاستراتجرافية لقيعان المحيطات ، والدراسات البيئية القديمة للتتابعات الأرضية قد أثبتت فعالية هاتان الوسيلتان لاعادة تصور الظروف البليستوسينية إلا انه لا يجب أن نتناسي الادلة التي وفرتها دراسة الأشكال الحفرية والتربة . وان لم يكن من السهل هنا مناقشة تفاصيل العلاقات بين أشكال سطح الارض والمناخ أو بين الاشكال الحفرية والمناخ القديم ، إلا أن هناك بعض اشكال السطح التي توفر معلومات دقيقة عن البيئات السابقة (جدول ۱-۳) . فأثناء الظروف الباردة والصقيع الدائم ، على سبيل المثال ، تتطور أشكال مختلفة من الارض النمطية وتلال البنجوس Pingos . ولأن توزيع الصقيع الدائم له علاقة بمتوسط درجات الحرارة يمكن استنتاج المتوسط السنوى لدرجات الحراره

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم ١-٣ بعض المؤشرات الجيومورهيه وشبه الكمية للتغيرالبيئي

مثال	دلالة الظاهرة	الظاهرة
Williams , 1975 بريطانيا	صقیع ارضي دائم ویستدل فیه علی	ذو الد الحليد وتلال البنجوس -Pin
	متوسط سنوي سالب لدرجة الحرارة	,&g المضلعات الكبيرة
Kaiser, 1969 الجبال الاوربية	درجة المرارة وعلاقتها بخط الثلج	Cirques الحليات
Dury, 1969 نیو ساوٹ ویلز	كمية التساقط المرتبط بتكوين	أحواش البحيرات المغلقة
	الشواطيء القديمة	
Grove and Warren (1968)	اتجاه الرياح في الماصمي وكعبية	كثبان حفرية داخل القارات
هوامش صحراءشمال افريقيا	التساقط	
Butzer and Hansen (1975)	ارتفاع مستوى المياه الجوهية	روابي التوفا
واحة كركر ~ مصر	وظروف اكثر رطوبة	
شمال غرب بتسواناCooke,1975	تناوب من التحلل الكمياوي (رطوبة)	الكهوف
	وارساب هوائيالخ (جفاف)	
McBurney and Hey, 1955	فعل الصقيع مع بعض الرطوبة	ركامات سفوح حادة الزوايا
Dury,1965Worldwide	كمية تصريف مرتفعة يمكن معرفتها	ثنيات أودية ضامرة
	من خلال العلاقات الهندسية للثنية	Misfit vallley Meanders
Massachusetts, Rhode Island,	جفاف واتجاه الرياح	الخرافيش الهوائية
Wyoming Flint, 1971		
DePlocy (1965)	تذرية في ظل غطاءات نباتية	أحواض تذرية ذات اتجاه وشكل
حرض الكونغو	مبحدودة	معين

السابقة من توزيع الاشكال الارضية النمطية وتلال البنجوس . وبالمثل فإن تواجد الحلبات الجليدية Cirqus يعتبر دليلا على مواقع الخطوط التلجية القديمة التي يتحكم فيها المناخ . حيث أن متوسط منسوب قاع الحلبة يميل أن يكون على نفس مستوى أو أعلى بقليل من مستوى خط التلج

بحيث يكون منسوب أدنى أرضية حلبة في مجموعة من الحلبات المتعاصرة يشير إلى الموقع التقريبي لخط الثلج المحلي . وبناء على ذلك ، فإن ارتفاع خطوط الثلج البليستوسينية يمكن مقارنتها بخطوط الثلج الحالية ، وكذلك بمعرفة معدلات هبوط درجات الحرارة يمكن تقدير التغيرات في درجات الحرارة . وفي المناطق الاكثر دفئاً يمكن ايضا استخدام أشكال سطح الارض لاعادة تصور الظروف المناخية القديمة . فمثلا ، كما سنرى بالتفصيل فيما بعد ، نجد أن الكثبان الرملية القارية الكبيرة تتكون فقط في مناطق متسعة يكون التساقط فيها أقل من الكثبان الرملية القارية الكبيرة تتكون فقط عن هذه الكمية يقل تحرك الرمال لدرجة كبير ة نتيجة زيادة الغطاء النباتي . وبناء عليه ، فإن تواجد كثبان رملية حفرية في مناطق غزيرة الامطار في زيادة الغطاء النباتي أن معدلات هطول الامطار قد زادت منذ تكونت هذه الكثبان الرملية ، وعلى عكس ذلك فإن تواجد شواطيء حفرية لبحيرات قد يكون دليلا على التغير من ظروف رطبة إلى جافة . ومن هذا المنطلق بذلت بعض محاولات لتقدير كمية التساقط على أساس أحجام البحيرات القديمة .

ويمكن ايضا الاستفادة من دراسة التربة في الدراسات البليستوسينية حيث ان تطور تربة ما يعتمد بقاؤها واستمرارها على طبيعة وكيمياء الصخور الرسوبية والمناخ وخصائص الحيوانات والنباتات والتوازن بين النحت والارساب ، مما يحتاج لوقت طويل . ومن المعروف أنه لكي تتكون التربة لابد من الاستقرار الجيوم ورفي ولذا فإن تربة سميكة قديمة في تتابع من اللوس ورمال الكثبان أو الطمي قد يعطي دليلا على توقف الارساب والتحول الى مرحلة الاستقرار . وفي حالة الكثبان الرملية على سبيل المثال ، يكون الاستقرار نتيجة زيادة الغطاء النباتي الناتج عن زيادة الامطار . علاوة على هذا فإنه في تتابع ارسابي معقد فان خصائص التربة القديمة نفسها قد تتغير نتيجة لتغير الظروف البيئية . ويمكن التعرف على هذا التغير gleying (١) من خلال ما أصاب التربة من تراكم أو اختزال الكربونات وظهور القواقع الارضية ودرجة الارتشاح وتكون

⁽۱) gleying = عملية تحدث في التربه تؤدى إلى إختزال الحديد من حديديك إلى حديدوز ومن ثم تتحول التربة إلى اللون الأزرق - الرمادى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصقيع (Chaline, 1972,pp.44 and Kukla,1975) ورغم هذا لابد ان نعرف ان تكوين التربة ومعظم اشكال سطح الارض ينتج عن كثير من العوامل من بينها الظروف المناخية التي لاتشكل سوى مجموعة واحدة من العوامل المؤثرة ، علما بان المناخ في حد ذاته غاية في التعقيد ولعلنا نقدر مدى هذا التعقيد في دراستنا للمصاطب الحفرية. فالمصاطب تتكون أحيانا نتيجة الظروف غير مناخية مثل الاحداث التكتونية أو تغير مستوى سطح البحر أو الغزو الجليدي للحوض النهرى وهلم جرا . ومع ذلك اذا استطعنا أن نجنب الاسباب غير المناخية فانه من الصعب أن نصل الى استنتاج دقيق اشكل المناخ من خلال دراستنا لتتابع الطمي في المصاطب وذلك لاختلاف المؤثرات المناخية وكمية وتوزيع التساقط خلال السنة والمتوسط السنوي والفصلي لدرجات الحرارة ومتغيرات مناخية أخرى . بالاضافة إلى كل هذا فان استجابة النهر – على هيئة حمولة وصدف – لهذه المتغيرات في مثل هذه المتغيرات المناخية سيتأثر بالغطاء النباتي وزاوية الانحدار ومدي ارتفاع الحوض وظروف آخرى . ولهذا فإن تغير أي عامل من العوامل المناخية في منطقة واحدة قد يؤدي إلى تغيرات متباينة في انهار مختلفة وحتى في قطاعات مختلفة في نهر واحد . وعليه فلابد من الحذر الشديد في استخدام أشكال سطح الارض مثل المصاطب لاستقراء المناخ القديم واظروف البيئية .

الفترة السابقة لجليد البليستوسين:

لتقدير اثر التغيرات البيئية البليستوسينية على كل من سطح الارض والانسان وذلك باستخدام الاساليب السابق ذكرها ولكى ندرك أهمية هذه التغيرات ، لابد أن نلقي نظرة على الظروف البيئية التى سادت قبل البليستوسين أى خلال الزمن الثالث (أنظر جدول ١–٤)

والجدير بالذكر انه من الصعوبة بمكان ان نضع تقسيما منطقيا وثابتا بين البليستوسين والفترة الاخيرة من الزمن الثالث وهو عصر البليوسين وقد اتفق منذ سنة ١٩٤٨ على اعتبار فترة الفيلافرانشيا Villa franchian أول مراحل البليستوسين الأوروبي ونظيرتها البحرية الكالبريان Calabrian ، انهما جزء من البليستوسين وليس من البليوسين .

وقد اتفق كذلك أن البليستوسين هو الفترة التي ظهرت فيها لاول مرة الانواع الحديثة من الحيوانات مثل الفيل والجمل والحصان والقطعان البرية . وقد بذلت بعض محاولات لوضع الحد بين البليوسين الأعلى والبليستوسين الاسفل (فيلافرانشيا) على اساس بعض الاضطرابات التكتونية في التتابع الطباقي ، ولكن وجد ان هذا اساس عام غير كاف ولم يستعمل إلا على

جدول ١-٠٤ عصور الزمن الثالث

تاريخ البداية مليون سنة	العصر
١.٨	بليستوسين
0.0	بليوسين
۲۲ . ۵	ميوسين
٣٦,-	أوليجوسين
٥٣.٥	ايوسين
-,٦ ٥	باليوسين

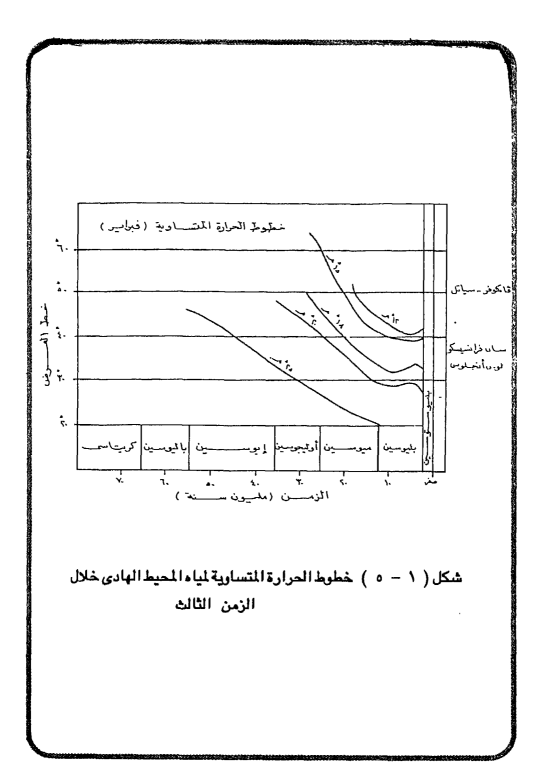
جدول رقم ١-٥ المتوسط السنوي لدرجات الحرارة في المزمن الثالث (م ٥)

	. , , ,		
شاطىء المحيط الهادي	غرب الولايات	ش.ع	العصر
في امريكا الشمالية	المتحدة	اوروبا	
١.	-	_	الحديث
14	0-A	118	بليوسين
11-14	31-1	17~19	ميوسين
١٨. ٥-٢.	18-14	۱۸-۲.	أرليجر سين
\A. 0~70	\ \ ~\ 70	۲۰-۲۲	ايوسين
1		l	

مقياس محلى جدا وقد وضع الحد بين البليوسين و البليستوسين في بريطانيا عند الحد بين صخور Crag ، Coralline و Red Crag في ايست انجليا حيث يوجد حد استراتجرافي واضح ، وحيث تزداد بصورة وأضحة الكائنات الحديثة من الرخويات البحرية والرخويات ذات السمات الشمالية ويظهر الفيل والحصان في تكوينات Red Crag الأول مرة .

وفي اوروبا وضع الحد الاسفل للبليستوسين والزمن الرابع عند ظهور نباتات باردة في رواسب أواخر السينوزوى Calabrian وذلك في مناطق متفرقة في ايطاليا والتي تختلف عن نباتات البليوسين التي تقع اسفلها والنباتات الاحدث تمتازيظهور اثنا عشر فصيلة من رخويات شمال الأطلنطي وبعض المنفريات وفي شمال ايطاليا وجدت الطبقات البحرية التي تنتمي لفترة الكاليبريان وتتدرج في طبقات الفيلافرانشيا العليا القارية التى تحوى حيوا نات ثديية مميزة (Emiliani and Flint, 1963)

وثمة بديل آخر لوضع الحد الفاصل بين البليستوسين والبليوسين ، ويعتمد على أسس مناخية . فبعض الباحثين قد يضع الحد الفاصل عند أول دليل على عملية تكون الجليد حيث انخفضت درجة الحرارة بسرعة وبشكل مفاجيء نسبيا . ولعل الدراسات الحديثة التي تقوم على الأساليب الحديثة التي سبق سردها والتي تحوى التأريخ بواسطة بوتاسيوم - أرجون ودراسة المنخريات وفحص تركيب الحمم البركانية ودراسة العينات اللبية المأخوذة من قيعان البحار ، تشير بوضوح إلى ان الاعتقاد القديم بأن الجليد يقتصر على البليستوسين اعتقاد غير صحيح . ومن الواضح أن الجليد ظهر في بعض المناطق في اواسط الزمن الثالث وهذا ما أدى بـ R.F.Flint عام ١٩٧٧ أن يلاحظ أن أهم نتيجة مثيرة أدى إليها التقدم العظيم في دراسة الزمن الرابع ، ان الزمن الرابع نفسه فقد شخصيته الكلاسيكية . و فيما مضى كان هناك اعتقاد سائد أن الفترة ما بين الترياسي والثالث كانت فترة طويلة لم تظهر فيها الغطاءات الجليدية ولا الانهار الجليدية وأن الذبنبات المناخية كانت أقل تكرارا وأقل حدة عنها في البليستوسين . ومع ذلك كتب Bandy عام ١٩٦٨ " ان حجم تغيرات البلانكتون تشير الى أن التغيرات المحيطية القديمة في نهاية الميوسين وفي اواسط البليوسين هي غالبا في حجم تغيرات الزمن الرابع الكلاسيكي " وبدراسة أنواع Globigerina في العينات اللبية للمحيطات وجد دليل على امتداد الحيوانات القطبية لفترة لاتقل عن ١٠و١١ مليون سنة هذا الامتداد تبعه امتداد آخر -حسب رأيه - في اواسط البليوسين بين ٥ و٧ مليون سنة مضت . ثم الامتداد الكلاسيكي للزمن الرابع منذ ٣ مليون سنة .



وبالمثل نجد بعض الرواسب الجليدية المتحجرة (وهي رواسب غير مصنفة وغير طباقية حملتها وأرسبتها الانهار الجليدية) متداخلة مع لافا بركانية في وادي نهر White River في الاسكا ، ترجع هذه الرواسب لتسع أو عشر مليون سنة . وثمة طرق مشابهة أجريت مع دراسة لرواسب عينات لبية من المحيط الهادى نقلتها الجبال الجليدية ، تشير إلى أن الأنهار الجليدية انتادكتيكا الشرقية قد وصلت الى هيئة متكاملة قبل خمس مليون سنة مضت. وفي دراسة لعينة لبية أخرى من نفس المنطقة أدت إلى نتيجة ملفتة للنظر وهي احتمال أن الايوسين قد شهد ظروفا جليدية (Geitzenauer, 1968) حيث تعاصرت حفريات ايوسينية دقيقة ورواسب جليدية . وفي شرق انتركتيكا ترجع بداية الحقول الجليدية إلى الميوسين الأسفل (Drewey, 1975) .

وثمة دليل مؤكد على الجليد الايوسيني في انتادكتيكا ، مع الأدلة الأخرى الخاصة بمستوى سطح البحر في العالم والمناخ العالمي ، ويأتى هذا الدليل من طبيعة مواد بركانية تم تأريخها على هذه القارة . والبراكين التي انفجرت أسفل الغطاء الجليدي لها نسيجها وتركيبها الذي يتضح بشكل خاص في البراكين المكونة من لافا بازلتية ، ومثل هذه المواد في انتادكتيكا وجد انها ترجع الى الايوسين . ودليل آخر مشابه أن الجليد قد لايكون قد تأثر حتى الوقت الحالي في هذا القطب الجنوبي (Le Masurier, 1972)

وكل هذه التواريخ لبداية الغطاءات الجليدية وتكون الجليد تعتبر سابقة إلى حد كبير عن التواريخ الكلاسيكية التي تترواح ما بين مليون سنة مليون ونصف مليون سنة والتي سبق وحددت كبداية للبليستوسين المناخي . والآن قد يكون واضحا أن طول البليستوسين يبلغ حوالي ٢ // ٢ إلى ٣ مليون سنة . وان كانت مناقشة هذا الأمر ستكون في الفصل التالي .

ومع أن هذا الدليل الجديد قد غير آرأنا كثيرا عن الزمن الثالث فلعل هناك بعض الصدق في الفكرة السائدة أن درجات الحرارة العامة مالت إلى الانخفاض في كثير من اجزاء المعالم خلال الزمن الثالث . وعلى اساس دراسة عينات أعماق قيعان البحار اقترح Emiliani عام 197 – وهو رائد في هذا المجال – أن العروض الوسطى ابان الزمن الثالث قد شهدت انخفاضا عاما في درجة الحرارة يبلغ حوالي 19 م وثمة انخفاض مماثل حدث في المناطق المدارية من المحيط الهادي . وعلى اساس دراسة النباتات الارضية ، اقترحت تغيرات اكبر من السابقة في غرب الولايات المتحدة بين دائرتي عرض 19 و 19 و مماثل حدث م مياه المحيط الهادي جيث تتزحزح خطوط الحرارة المتساوية بشكل تدريجي نحو الجنوب كلما اصبح المناخ اكثر برودة

جدول رقم ١-٦ الاختلافات في درجات الحرارة والتساقط السنوى بين نهاية البليستوسين والوقت الحالي ، مقدرة من القيم المناخية المبينة على اساس التوزيع الحالي لنباتات معينة .

٤	٣	۲	\	الاقليم والفصيلة
_ '	≃أو+\إلى	_	ر 164°،	ا شمال غرب المانيا وهوانده
	−او⊤ا إلى ا	_	+٢إلى٤	Liquidambar
	<u> </u>		۲+	Nyssa car coastline
٣+				Edge of Mittlegebirge
) T			۲+	Tsuga (canodednsis)
	}	ļ		Carya and liriodendrom near coastline
			۲+	Mittlegebirge
				وسط وشرق بولندا ولتوانيا وروسيا البيضاء
40.+	+٢إلى٤	0+	0+	Liquidambar
Yo.+	+٣إلى٤	۱+	+٤إلى ٥	Nyssa
٤٠.+	۱+	۲+	+۲إلى۲	Tsuga (canadensis)
			۳+	Carya
10.+	}	+ەإلى٢		Ilex
	۲+	٤+		Fagus
				الاجزاء الوسطى من الفولجا
٤	\+	۲+	+۲ٳڵؽ٣	Tsuga(canadensis)
٣٥.	0+	7+	۲+	carya(and Liriodendron)
70.	ļ .	10+		Ilex
۲	+ەإلى7	14+		Fagus
				الاجزاء الدنيا من الدن
40.+	[Tsuga
Y+	۲+	٧+		Fagus
				بلغاريا والاراضي المشخفضه الوسطى
۲۰۰+	+۱إلى۲	۱+	۲+	Liquidambar
۱٥.+				Tsuga
				شرق سيبريا
۲۰۰+	١.+	+، ۱ إلى ١٥	-	Tsuga heterophylla and mertensiana

ملاحظات

\"متوسط درجة حرارة شهر يوليو درجة مئوية "المتوسط السنوي الدرجات الحرارة درجة مئوية "> المتوسط درجة حرارة شهر يناير درجة مئوية "> التساقط السنوي ملليمتر = (Frenzel B. 1973,P.89)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

في بداية الزمن الثالث تميز شمال المحيط الاطلنطي بغابات استوائية عظيمة الانتشار (Pennington,1969) وفي حوض لندن —هامبشير في جنوب انجلترا . وجدت أشجار نخيل ماليزية Nypa كما وجدت مستنقعات المانجروف ، بينما في السهل الالماني الشمالي وجدت بين رواسب الفحم البني أوراق Pandanus وهي نباتات استوائية ذات جنور طويلة . كما أن رواسب حوض Bovey Tracey fault في شرق انجلترا والتي قد ترجع إلى ماقبل الميوسين ، احتوت كثير من نباتات الغابات المدارية ومنها Symplocas ,Ficus , وبالمثل ، في بداية الزمن الثالث كانت الجزر القطبية الشمالية مثل جرينلاند ، ستزبرجن ، وحتى جرينلند (١٤٥ من مكسوة بالغابات ومع ذلك بحلول البليوسين حلت الغابات النفضية محل الغابات المدارية في شمال المحيط الاطلنطي . وظهرت نباتات المناطق المعتدلة الدافئة و منها , Sciadopitys ,Tasuga ,Sequoia ومنها ,Mantford,1970 (Mantford,1970) وكان آخر ظهور لأشجار النخيل شمال الالب في اوروبا في أواخر الميوسين عند بحيرة وكان آخر ظهور لأشجار النخيل شمال الالب في اوروبا في أواخر الميوسين عند بحيرة

وقبل العصر الجليدى مباشرة في الفترة التي يطلق عليها الألمان Reuverian B يبدو أن مناخ العروض المعتدلة الحالية في نصف الكرة الشمالي ساعد على نمو الغابات ، وفي هذا الوقت امتدت غابات مختلفة من ساحل الأطلنطي إلى بحر اليابان . ولم تتكرر هذه الصورة منذ ذلك الحين (Frenzel, 1973) . وفي مناطق واسعة من المناطق الدافئة والباردة حاليا ، كانت درجات الحرارة والأمطار مناسبة الى حد كبير وكانت تشبه الوضع المناخي في المنطقة شبه المدارية . ويوضح الجدول ١٦٠١ بعض التقديرات التجريبية لدرجة الحرارة التي وضعت على اساس تحليل التوزيع الحالي والسابق لبعض الفصائل والمجموعات النباتية . وفي وسط أوروبا وشرقها كان متوسط درجة الحرارة أعلى منه حاليا بما يتراوح بين ٣ . ٥ درجات مئوية بينما زادت كمية التساقط عدة مئات من المليمترات .

وفي استراليا كان هناك تتابع مماثل ، حيث مالت درجات الحرارة في الزمن الثالث نحو الانخفاض ، وقد استنتج خلال الامتداد السابق لكل من أشجار Araucaria و Agathis في تسمانيا ، ويقتصر وجود هذه الانواع حاليا في كوينز لاند وفي المناطق الاكثر دفئا في استراليا . على ان تناقص التساقط كانت له الاهمية المماثلة لدرجات الحرارة في مثل هذه التغيرات في توزيع النباتات. ويرى Gentili عام ١٩٦١ " أن المناطق التي يسقط عليها حاليا ه١٢٠سم من

المطر سنويا لابد أنها كانت تستقبل ١٢٥سم سنويا علي الاقل مع عدم وجود فصل مطير . واذا حدث وكان هناك فصل جاف قصير فلابد ان كمية المطر قد وصلت الي ٢٠٠ أو ٢٥٠سم حتى تنمو أشجار Laurisilvate . وقد تواجدت الاشجار الكبيرة بعد ذلك في حوض بحيرة آير وفي المناطق الأخرى من القلب الميت في استراليا (Gentilli,1961.Gill,1961).

ولعل الانتشار الواسع للظروف الدافئة المطيرة في بعض أجزاء العالم إبان الزمن الثالث كان لها تأثيرها البيئي العكسى . فقد تعمقت عمليات التجوية في كثير من مناطق العروض الوسطى ، حيث وجد اللاتريت وطبقات متحجرة من السلكريت . أما مناطق الحجر الجيري فقد تعرضت لعمليات اذابة شديدة ، وتحللت الصخور ولذا كانت سريعة التأثر بالنحت الجليدي الليستوسيني .

قراءات مختارة :

ما كتب عن التغير البيئي كثير للغاية ، والمجموعة المختارة هنا هي المقالات أو الكتب التي قد تكون متاحة أو وثيقة الصلة بالموضوع ومنها :

1-Flint, R.F., (1971) Glacial and Quaternary Geology

يحوى ببلو جرافيا مطولة متعددة اللغات

2-Butzer. K.W (1972) Environment and Archaeology: an ecological approach to prechistory

كتاب يحوى معلومات قيمة عن مناطق العروض الدنيا

3-Turekian, K.K (1971) The late cenozoic glacial ages (ed)

كتاب يحوي مجموعة من المقالات عن التطورات الحديثة

- 4- Chaline ,J(1972) Le Quaternair
- مسح فرنسى قيم عن الجليد
- 5- Davies, G.L(1967) The earth in decay (Macdonald)
- 6-Tolmin , Goodfield , (1965) The discovery of time (Pelican)

والكتابان يحويان مناقشات مثيرة عن كيفية تطور مفهوم الانسان للوقت.

- 7-Bishop W.W & J.A. Miller (eds), (1972) The calibration of huminoid evolution. (Chatto and Windus)
- 8-Olsson, I.U (ed) (1970) Radiocarbon variations and absolute cloronology (Wiley).

طرق التأريخ الحديثة خاصة الطرق الاشعاعية

9- West, R.G(1972)Pleistocene geology and biology

بعض طرق التأريخ بما فيها تحليل حبوب اللقاح

10- C.Vita - Finzi (1973) Recent earth history

تحليل التأريخ كأساس للتتابع

مناقشة للظروف المناخية في الزمن الثالث وعلاقتها بالاستراتجرافية.

- 11-Berggren .WA(1969)Cainozoic stratigraphic planktonic forminiferal zonation and the radiometric time scale Nature , 224, 1072-5
- 12- Montford ,H.M(1970) The terrestrial environment during upper Cretaceous and Tertiary times. proceedings Geologists Association of Lon- don 81,181-204.

م هناك عملين حديثين عن تطور الطرق التقنية وتغير الأفكار وهي

- 13-World Meteorological Organization's (1975) Proceedings of the WMO/IAMAP.
- 14-Global Atmosphoric Research Program's (1975).

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered ver

الفصل الثانى طبيعة البليستوسين

"مما يثير الدهشة هذا العدد الكبير من الفترات الجليدية التي تم التعرف عليها . ولكن ربما يكون عددها أقل من ذلك اذا وضعنا في الإعتبار أن حساب عدد الفترات الجليدية بناء على أدلة قارية يتناقص مع حساب عدد الفترات الجليدية بناء على أدلة مخوذة من رواسب أعماق البحار . وتماثل الأولى من حيث تعقيدها تقديرعدد مرات محوسبورة ، أما الثانية فهي تشابه حصر عدد مرات طلاء حائط "

M.Ewing(1971, P.572)

ومقدمة :

لا يتكون البليستوسين من فترة جليدية واحدة عظمى ، ولكنه يتكون من فترات متتابعة بعضيها شديد البرودة نطلق عليها مصطلح الفترات الجليدية stadials, glacials وفترات ترتفع فيها درجات الحرارة ويسبود الدفء وتسمي الفترات الدافئة أو ما بين الجليدية cials و cials . ونتيجة لأنتشار الغطاءات الجليدية وزيادة سمكها خلال الفترات الجليدية تعرضت الصخور التي تقع أسفلها التعرية ، ونقلت كميات كبيرة من الفتات لمسافات طويلة . هذه الفتات التي أطلق عليها كثير من المسميات المختلفة ، مثل الطفل الجليدي النا والطفل الجلمودي boulder clay له خصائصها الميزة التي من أهمها ضعف التصنيف حيث يختلط الحصي والرمال والصلصال . وعادة ما تحتوي هذه الفتات الصخرية علي كتل صخرية نقلت لعدة الحصي والرمال والصلصال . وعادة ما تحتوي هذه الفتات الصخرية علي كتل صخرية نقلت لعدة وعلي شواطيء نورفولك Norfolk حيث يبلغ طول هذه الكتل ما بين ٤٠٠ و ٢٠٠متر وسمكها وعلي شواطيء نورفولك Norfolk حيث يبلغ طول هذه الكتل ما بين ٤٠٠ و ٢٠٠متر وسمكها وممترا نتجت عن التعرية الجليدية الصخور الطباشيرية . وعندما ارتفعت الحرارة أثناء الفتران

ما بين الجليدية تراجع الجليد تاركاً وراءه ركامات جليدية وأشكال سطح ورواسب جليدية ورواسب الحدث جليدية مائية ، تعرضت فيما بعد لعمليات التجوية . وقد تنظمر هذه الرواسب تحت رواسب أحدث تحوي بقايا حيوانية ونباتية مميزة وفي فترة جليدية تالية قد تتعرض هذه الرواسب للتغطية بالطفل الجلمودي boulder clay. والجدير بالذكر أن التحليل الكلاسيكي للعصر الجليدي أو البليستوسين قام علي دراسة انتشار وخصائص هذه التتابعات من الرواسب الجليديه .

و مع أن كل من Ramsay و Geikie قد أوضحا منذ حوالي قرن مضي أن العصر الجليدي البليستوسيني يتكون من مجموعة من الفترات الجليدية ، ورغم هذا العدد الكبير من الأعمال التي خصصت في الوقت الحالي لدراسة أحداث البليستوسين ، فما زال هناك نقاش وجدل حول عدد الفترات الجليدية (فترات glacials ,stadials ومابين الجليدية (فترات الدفء), interstadials, interglacials وقد يرجع هذا الي حد ما الي مشكلة تعريف هذه الأحداث وهذا ما سنناقشه في جزء لاحق من هذا الكتاب .كما أنه لايزال هناك عدم إتفاق فيما يختص بربط الأحداث في المناطق المختلفة ، ولم يتفق عالمياً حتى الآن على الحد الفاصل بين البليستوسين والبليوسين . ومع ذلك ، فإن استعمال وسائل التأريخ الحديثة ودراسة عينات قاع البحر قد ساعدت على التوصل إلى نتائج كثيرة على درجة كبيرة من الثقة عن ذي قبل .

طول البليستوسين :-

هناك العديد من الآراء التي تناولت طول البليستوسين وتعريفه وان كان ثمة ميل في السنوات الأخيرة نحو تحديد الحد الفاصل بين البليوسين و البليستوسين على أسس حيوانية (مثل ظهور المنخريات وإنقراض Discoasteridae) منذ حوالي مليوني سنة ، أو تحديده علي أسس مناخية (مثل ظهور العروض الوسطى قبالة الثلاجات القطبية) أي منذ ٥، ٢-٣ مليون سنة ، عند نهاية أحداث Mammoth polarity والجدير بالملاحظة أن هذه التقديرات تزيد بشكل واضح عما سبق كما أن هناك فرق نحو ١/٢مليون سنة بين كل من التقدير المبني علي أسس مناخية ، والجدول٢-١ يعرض بعض تقديرات بنيت علي أسس حيوانية ومناخية في مناطق متفرقة من بيئات العالم ، وفي ضوء الدراسات التي أجريت وتناقض نتائجها ، يمكن القول أن طول البليستوسين يتراوح بين ٢-٣مليون سنة .

١- مجموعة مميزة من البلانكتون نجمية الهيكل

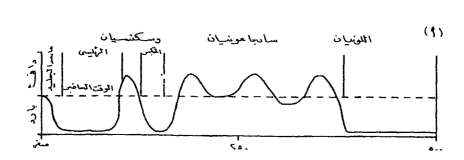
جدول ۲-۱ التواريخ العيوانية والمناخية لبداية البليستوسين

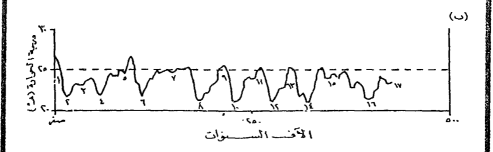
ltarte	التواريخ العيوانية Leaky (1965)			Glass et al (1967)	Glass et al (1967)	Zagwijn (1974)	التواريخ العيوانية	McDougall & Wensink(1966)	Mathews & Curtis (1966)	McDougall & Stipp (1966)	McDougall & Stipp (1968)	OPdyKe et al (1966)	Mercer (1969)
المرتع	::(!:·)			بعر عميت	بحر عمين	حوض بحر الشعال		أيسلنده	نيوزيلند	سير اتيفادا	وادى تيلور	عينات لبيه بالمعيط الجنوبى	الأر جنتين
الدليل	تأريخ بواسطة 7⁄4	لحيواثات مرحلة	فيلافرانشيا العليا	إنعكاس فى الحفريات	موت البلانكتون	تعيز هيواني		تيليت / بازلت	تيليت / بازلت	تبليت / بازلت	تيليت / بازلت	فتات رواسب جليديه .	ئىلىت / بازلت
التاريخ من الآن (مليون ست)	اکٹر من ۵۷۰۰			1,7	Y - 1, A	o , '		}-	۲, ٤٧	7.1-1.7	>.	o. }-	3

أقسام البليستوسين :

أدى استخدام الطرق الحديثة في دراسة السجل الاستراتجرافي لقيعان البحار ، الى استحداث آراء جديدة عن طول وتكرار الفترات الطيدية وما بين الطيدية . وفي الستينات والسبعينات من هذا القرن توصيل كل من Emiliani والسبعينات من هذا القرن توصيل كل من (۱۹۷۱) Kent and others الى أن هناك دورات أكثر مما كنا نعتقد من قبل . إلا أن هذه الأراء لا تتفق فيما بينها على عدد هذه النورات ، فمثلاً يرى Emiliani أن هناك ٢٠ دورة جليدية في المليون سنة الأخيرة . ويرى Kennett وزملاؤه أن هناك ١٦ (سنة عشر) مدورة جليدية في المليوني ونصف مليون سنة الأخيرة ، ولا شك أن المعلومات الحديثة ومايترتب عليها من آراء تتضمن عددا أكبر من الفترات الجليدية ومابين الجليدية ، تعطى صورة مختلفة تماماً عما تضمنه التتابع الكلاسيكي الذي يتضمن أربع فترات جليدية والذي اقترحه A.Penck و E.Bruckner فيما بين عامى ١٩٠١ و ١٩٠٩ في مجلداتهم الثلاثة بعنوان Dic Allpen im Eiszeitater . وقد ترصيلا إلى أن هناك أربع فيترات جليدية عظمي بالمناطق الألبية تختلف في شدتها وذلك من خلال دراستهم لبقايا النباتات في Hotting ومواقع أخرى أثبتوا أن الفترات ما بين الجليدية كانت معتدلة مناخياً إلى حد ما . وقد وجدا أن هناك ارتباطا بين الفترات الجليدية الأربع والمصاطب المصبوية في حوض نهر الراين وأنهار آخرى . وعلى هذه الفترات الجليدية أطلقوا أسماء جنز Gunz و رس Riss و مندل Riss وفيرم Wurm تبعا الأسماء الأودية التي وجدت فيها الأذلة على هذه الفترات.

وقد لا قى هذا النموذج قبولاً واسعاً حتى اعتبر مثل القانون تقريباً ، وكانت الأدلة التي توصل اليها باحثون أخرون على العديد من الفترات الجليدية ، كانت هذه الأدلة يتم تكييفها بشكل تعسفي لتساير نموذج بنك وبروكنر ، وكانت هذه الفترات توضع على أنها مراحل ثانوية داخل الفترات الجليدية الأربع . ولسوء الحظ لم يكن التتابع الألبي صالحا للمضاهاة بين مواقع متباعدة حيث أن المنطقة الألبية لا تعتبر نموذجية لدراسة استراتجرافية الزمن الرابع . فهناك نقص نسبي في الرواسب العضوية ، كما أن هناك بعض الصعوية في مضاهات هذه الرواسب بالرواسب الجليدية . كذلك هناك إحتمال الخلط الناتج عن الحركات الأرضية والتعقيدات التي تظهر نتيجة فصل المناطق النموذجية بالسلاسل الجبلية . وقد نادى كل من Sparks & West (1977)





شكل (٢ - ١) منحنيان مختلفان لل ٥٠٠, ٥٠٠ سنة الماضية

أ - المنحنى المناخى المعمم على أساس بيانات عن المخريات فى عينات أعماق قاع البحر كما حدد ما 1968 Ericsan & Wollin فى عينات أعماق قاع البحر كما حدد ما المحددات النظائر - الاكسجين ب - منحنى درجات الحرارة القديمة على أساس معدلات النظائر - الاكسجين

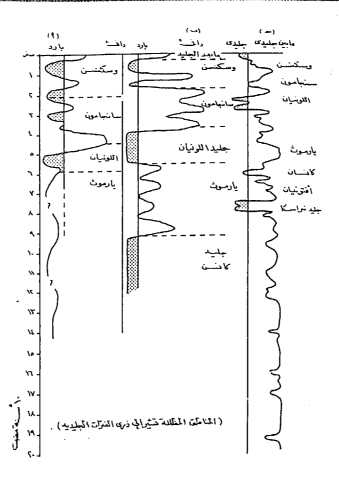
> كما حددها Emiliani 1966 الأرقام الزيجية تشير الى فترات باردة . الأرقام الأحادية تشير الى فترات أدفا .

بالتخلص من المسميات الألبية والتي كان من المفروض عدم تطبيقها على نطاق واسع في المقام الأول حيث ثبت أنها كانت وما زالت تمثل عبئاً ثقيلاً . وعلى الجانب الآخر يرى سباركس ووست أن وضع نظام استراتجرافي مقبول ليحل محل نموذج Penck &Bruckner ليس بالأمر الهبن وفي هذا الخصصوص يقول Pilbeam (م١٩٧ ، ص ٨١٩) أن هناك العديد من النظم الاستراجرافية التي أقترحت لفترة ٢ – ٣ مليون سنة الأخيرة والتي لا تتفق مع بعضها البعض وأن كان معظمهم مقبولا ، إلا أن آيا منهم لا يمكن اعتباره صحيحاً تماماً . ورغم هذا فكل هذه النظم تعتبر خطوات مفيدة أكثر تقدماً عن نظام الأربع دورات الجليدية المطيرة الذي مازال

يستخدم على نطاق واسع في كثير من كتب الأنثروبولوجي .

ومازال هناك بعض التعارض في الأفكار العامة حول أوقات حدوث وأطوال الأحداث الرئيسية في البليستوسين . فعلى سبيل المثال نجد أن الآراء إختلفت حول طول فترة مندل الجليدية بمعدل ٢٠٠١ كما إختلفت حول بدايتها بمعدل ٢٠٠١ فقد وضع كراريد من التفاصيل الجليدية بمعدل ١٠٠١) أنها بدأت منذ ٢٠٠٠ - ١٠٠ ١٧٥ سنة (أنظر شكل ٢-١ لمزيد من التفاصيل). كما يتضح هذا الإختلاف بمقارنة شكلي ٢-١ أو ٢-١ ب حيث يظهر في الشكل الأول منحنى حراري طويل Long temperature curve للباحثان Ericson & Wollin بني علي أساس دراستيهما لتوزيع المنخريات في العينات اللبية المحيطية . وفي الشكل الثاني منحنى حراري قصير للباحث Emiliani مبني على أساس معدلات نظائر الأوكسجين المنخريات في العينات اللبية والتي يظهر عليه تسع فترات دافئة في ٢٠٠٠ من هذه الأخيرة إلى جانب عدد كبير من التذبذبات القصيرة المدى والتي لا تظهر على المنحنى الأول .

كما يوضح شكل ٢-٢ هذا التضارب في تفسير الثلاث عينات لبية لقاع المحيط والمشاكل التي تترتب على محاولة المضاهات بين تتابعات أرضية غير كاملة . فكما نلاحظ أنه بينما يضغط التي تترتب على محاولة المضاهات بين تتابعات أرضية غير كاملة . فكما نلاحظ أنه بينما يضغط التنفسيسر ج طول الفترات الجليدية الأمريكية الكلاسيكية والفترات غير الجليدية في حوالي ٨٠٠٠٠٠ سنة نجد أنه في كل من أ ب تزداد الفترة الزمنية . ويرجع هذا التناقض إلى عدم توازي المنحنيات و إلى الفارق في التفسير الذي قد يعتمد على القمم Peaks البيانية ذات الأطوال و الأحجام المختلفة .



شكل (Y - Y) ثلاثة منحنيات مناخية قديمة على أساس ثلاث عينات من أعماق قيعان البحار مع محاولة للمضاهاة مع التتابع الأرضى الأمريكى للفترات الجليدية وما بين الجليدية .

- أ) منحنى من ١٢ قطاع من المحيط الهادى على أساس التغيرات في حفريات المنخريات . (after Kennett , 1970)
- ب) منحنى مناخى على أساس التغيرات في تكرار Globorotalia menadil المنخرية في عينات من المحيط الأطلنطي (. 1971 after wollin et al
- ج) منحنى مناخى على أساس تكرار الفتات الجليدى في عينات من شمال المحيط الهادي . (after Kent et al 1971.)

جدول ٢-٢ التواريخ المقترحة للأحداث البليوستوسينية الرئيسية

العمر (الف سنة مشت)	الحدث
11-1.	نهاية أخر جليد (وشيسليان ، شيرم)
۸. – ۲.	بداية آخر جليد
۸. – ۹.	أوج الدفء (Eemian) (ما بين الجليدية)
114.	الجليد قبل الأخير (Saale II, Warthe, Riss II)
حوالی ۱۷۰ ۱۳۰	تذبذب مثاخي من دفء
حوالی ۲۱۰ – ۱۲۰	تذبذب، مناخي مع برودة
۲۰۰ (أو أقل بقليل) إلى ١٨٠	جلید[سالي۱،درینث،رس۱]
.۲۲ - ۲۰۰ (أو أقل بقليل)	مُتَرة هولستين / هوكسين ما بين الجليدية
77 77.	فترة جليد مندل / اليستر
TY. - T A.	فترة ما بين جليدية

After Evans, 1971

وقد ثار جدل حول ما اذا كانت الفترات الجليدية الكلاسيكية قد حدثت خلال فترة زمنية قصير ة نسبياً أم أنها كانت اكثر انتشاراً . ومن مؤيدي الفكرة الأولى ، Evans (١٩٧١) وبعد دراسته لمنحنيات الاشعاع الشمسي وعينات لبية وتواريخ dates اشعاعية في مصاطب نهر الراين ومواد بركانية بها توصل إلى أن عمر فترة مندل يتراوح بين ٢٢٠٠٠٠٠٢٠٠٠٠ سنة من الأن وهذا تاريخ حديث نسبياً ، كما اقترح Evans تتابعا للفترات البليستوسينية الرئيسية يوضحه جدول ٢-٢ كما أن الجيولوجيين الأوربيين والبريطانيين ومنهم على سبيل المثال Short time -scale يوضحه جدول ٢-٢ كما أن الجيولوجيين الأوربيين والبريطانيين ومنهم على سبيل المثال Short time -scale أن الجيولوجيين الأوربيين والبريطانيين ومنهم على سبيل المثال الموذج واقترحوا ٢٩٧٠) لالمردج المقيل المواجعة منذل الجليدية ، وقد أيد Locs الموذج القصير كذلك بعد دراسته لتربات قديمة ورواسب اوس Locss في كل من تشيكو سلوفكيا والنمسا . وقد تمكن من التعرف على ثمان دورات جليدية وبين جليدية على مدى فترة . ٠٠٠٠٠ السنة الأخيرة . ورغم هذا فقد توصل Brunches (١٩٧٥) خلال دراسته في جبال روكي باستخدام البوتاسيوم - أ ...ون

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Nebras- إلي نتائج مختلفة ، كما اقترح أن فترة نبراسكا الجليدية tecphrochronology . هذا أبيد مفهوم التعاقب الطويل . لا مليون سنة واذا أبيد مفهوم التعاقب الطويل .

وفي ضوء المعرفة الحالية نرى أنه من الصعب التوصل إلى نتيجة مقبولة على نطاق واسع حول مدى صحة هذين التفسيرين عن تتابع الفترات الجليدية وما بين الجليدية في البليستوسين ، ويرجع هذا إلى أن طرق تأريخ التتابعات الأرضية مازالت غير كافية ونتائج دراسة العينات اللبية لرواسب أعماق قيعان البحار مشكوك فيها نظراً لاختلاف تفسيرها . كما أن السجل الأرضي غالبا ما يكون غير مكتمل ، ويشير سجل آخر فترة جليدية إلى أنها كانت معقدة ، إلى جانب كل هذا فمن المحتمل أن الفترات الجليدية الكبرى الأحدث تزيل ما خلفته فترات صغرى. ولعل هذا ما سبق وأشرنا إليه في بداية هذا الفصل .

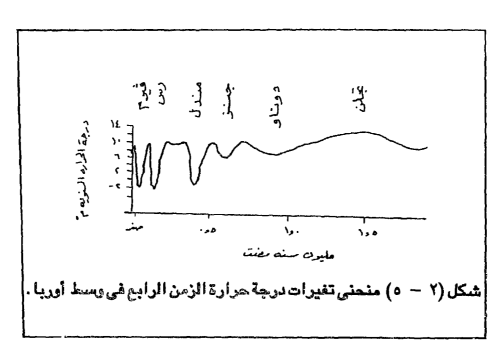
فضلا عن هذا ، فمن المحتمل أنه في بعض المناطق لم تؤد الفترات الباردة إلى تجلد حقيقي actual glaciation . هذا ما حدث في شرق انجلترا ابان البليستوسين المبكر حيث تشير نتائج حفر أحد الآبار في منطقة Ludham إلى تغير الغابات إلى نوع من الهيش»

ايباسآتسيا ٠,٦٩ مسابيان والميان إبرونسيان 111. مامتل تيحليان والمتوسيان شكل (٢ - ٤) قياسات للمناخ القديم ومنحنى مناخى ، وتقسيم استراتيجرافي للزمن الرابع في هولندا ، (after Zagwljn ، 1975) .

iverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version

المحيطي Heath الذي تحول الى غابات مرة آخرى . ويفسر تغير الغابات إلى الهيش على أنه نتيجة تغير مناخي نحو ظروف سيئة قد تكون السبب في خلق ظروف جليدية في العروض العليا . كما عثر بين رواسب آبار في هولندا على أدلة لدورات مناخية مشابهة حدثت خلال البليستوسين الأسفل . ويوضح شكل ٢-٢ تتابع الأحداث في بريطانيا كما يوضح الفترات الباردة التي سبقت الجليد في البليستوسين المبكر وذلك بناء على أبحاث في ايست أنجليا . وقد أمكن التعرف على سبع فترات باردة - على الأقل - في البليستوسين ولكن يبدو أن هذه الفترات لم تكن شديدة البرودة حتى تؤدي إلى ظروف جليدية حتى بداية مرحلة الجليد الانجليانيه Anglian stage عندما غزى جليد بحر الشمال منطقة نورفولك Norfolk ليرسب رواسب كرورمرتيل المتحدة عنى حدر الشمال منطقة نورفولك المهدون المنطقة نورفولك المهدون المسب رواسب كرورمرتيل المنطقة تورفولك Cromer Till

ويوضح شكل رقم ٢-٤ التتابع القاري في هواندا (عن Zagwijn) ورغم أنه لا يمكن مضاهاته مباشرة بتتابع East Angliaكنه يشير إلى نمط مشابه من التنبذبات مع دورات متنوعة في البليستوسين المبكر تالية لظروف فترة Reuverian البليستوسينية الدافئة . ورغم متنوعة في البليستوسين المبكر تالية لظروف فترة الهنارة المبكرة والتعرف على تراكيب جودة الأدلة النباتية القديمة الدالة على الفترات الباردة المبكرة والتعرف على تراكيب الصقيع الدائم Permafrost structures . لكن يبدو أن الجليد الصقيقي لم ينتشر على نطاق واسع إلا خلال الفترات الباردة قبل الأخيرة والتي تسمى Saalian . وعلى كل حال فقد تم الكشف عن ست فترات باردة رئيسية وذلك في الرواسب البليستوسينية غير البحرية في هولندا . ويعتقد Rawijn أن المنحنى المناخي البليستوسيني يوضح اتجاهين هامين ، الاتجاه الأول يشير إلى ازدياد أتساع amplitude الدورات ، وقعد نتج هذا بشكل رئيسي عن انخفاض درجات حرارة الفترات الباردة بينما بقيت درجات الحرارة في الفترات الدافئة متشابهة تقريباً خلال البليستوسين . أما الإتجاه الثاني فيشير الى أن تكرار الدورات يظهر زيادة واضحة تقريباً خلال البليستوسين . أما الإتجاء الثاني فيشير الى أن تكرار الدورات يظهر زيادة واضحة كلما اتجهنا إلى أعلى خاصة بعد حادثة الإتجاء الأخير كذلك من دراسة بعض العينات اللبية المثخوذة من قيعان البحار ، وعلى سبيل المثال يمكن ملاحظة تركز القمم البيانية ما بين ٢٠٠٠٠٠٠٠ سنة في منحنيات العينات الثلاث المرسومة في شكل ٢-٢٠ .



وثمة صورة مشابهة قام بتجميعها Segota الربيا ، وبعد فحصه الأدلة المجمعة من دراسة النباتات ، اقترح التتابع الذي يوضحه شكل ٢-٥ . ومرة ثانية ، نرى تركز الفترات الجليدية الكلاسيكية في جزء صغير من البليستوسين ، كما أن معدل تكرار الذبذبات في نفس الفترة بات واضحاً . كذلك فإن شدة البرودة خلال الفترات الجليدية تبدو أعظم منها في الفترات الجليدية قبل البليستوسين .

ومحاولة أخرى لربط الفترات الكلاسيكية الباردة او الجليدية البليستوسينية لباقي فترات البليستوسين وذلك من خلال فحص التتابع في روسيا الأوربية (شكل ٢-٢). وكما هو الحال في شرق انجلترا وفي هولندا يبدو أن الأربع فترات الجليدية الرئيسية التي أمكن التعرف عليها تغطي جزءا محدد ا من البليستو سين ، هذه الفترات تبدأبجليد أوديسا Odessa الذي يقابل جليد جينز Gunz والذي أرخ بحوالي ٤.١ مليون سنة ، وقد سبق هذه الفترة عدد من التذبذبات المناخية .

وعلى غير الفترات الجليدية المعروفة حتى الآن ، نجد أن الفترة الجليدية الأخيرة اكثرها تحديدا حيث اتفق على أن طولها بلغ حوالي ستون ألف سنة . ويبدو أن هذا التحديد ينطبق على عدد كبير من المواقع في العالم سواء كانت هذه المواقع قارية أو بحرية والتي توحي بنوع من التعاصر في الأحداث (جدول٢-٣) .

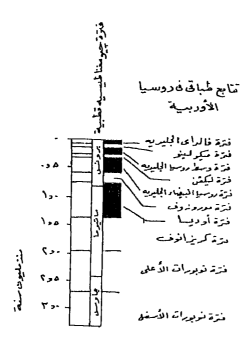
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول ٢-٢ البداية والذروة والنهاية لآخر فترة جليدية

النهاية	الذروة	البداية	الموقع	المندر
1	۲ – ۱۸	v	وسط أوربا والمانيا	Flint (1971; Segota (1966)
١ – ٩,	۲۱۵ – ۱۸	-	أمريكا الشمالية	Heusser (1961); Mercer (1972)
١١٠	۱۷	٧٥	أنشركاتيكا	Epestien et al. (1970)
١	-	٧٢	مینات لبیه (جرینلند)	Dansgaard et al. (1969)
١١	-	٦	عينات لبية محيطية	Ericson et al. (1961)
-	١٨	_	نيوزيلانه	Merces (1972)
-	148	-	شيلي	Mercer (1972)
١.٤	_	-	الإنحاد السوفيتي	Kind (1972)
_	١٧	_	عيدات لبيه من البحر الكاريبي	Rona & Emiliani (1969)

وتحدد نهاية الفترة الجليدية الأخيرة (فيرم Wurm أو يسيشيليان Weichelien أو يسيشيليان Weichelien أوسكنسن Wisconsin) في كثير من بقاع العالم بالوقت الذي وصلت فيه الغطاءات الجليدية إلى أقصى امتداد لها وبلغت الظروف أقصى حالات التجمد . وقد إنتهت آخر فترة Interstdial منذ حوالي ٢٣٠٠٠ سنة ، وبعد هذا يبدو أن الغطاءات الجليدية امتدت بشكل ملحوظ وبلغت أقصى امتداد لها في غضون أربعة أو خمسة آلاف سنة ويعرض جدول ٢-٣ عددا من التواريخ المقترحة لنهاية الفترة الجليدية الأخيرة والتي تحوم حول ١٨٠٠٠ سنة تقريبا.

بعد ذلك ، بدأت ظروف غير جليدية ولم تكن الأحوال غير مستمرة على منوال واحد حيث تميزت هذه الفترة وحتى بداية الهواوسين بفترات توقف Interstades قصيرة وفترات يعود فيها التقدم Stadis ويمكن لنا القول أن الهواوسين أو الحديث بدأ منذ حوالي عشرة آلاف سنة بأتجاه سريع نحو الدفء . ومنذ حوالي تسعة آلاف و٠٠٠ سنة على سبيل المثال كان الغطاء



يمكن المضاهاه مع التتابع الألب الكلاسسيك

جلیدفیرم رس - فیرم جلید رس مندل درس جلید مندل جنز - مندل جلید جنز

شكل (٢ - ٦) تتابع طباقى فى روسيا الأوربية وعلاقته بالوحدات الجيوة طبية المؤرخة بالطرق الاشعاعية كما حددها

(after : Fint , 1971) Gromov جروموف (الفترات الكلاسيكيه مظلله)

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجليدي في شرق جريناند يتراجع سريعا بمعدل ٣كم كل مائة عام تقريباً ، ومن ناحية آخرى بدأ الدفء ينتشر بعد فترة باردة على مستوى العالم والتي بلغت ذروتها منذ حوالي ١٤٥٠٠ - ١٤٥٠٠ سنة ، ويعتقد بعض الباحثين (منهم علي سبيل المثال ١٩٧٢، Mercer) أن نضع الحد الفاصل بين البليستوسين والهولوسين عند هذه النقطة . ويمكن التعرف على هذه الفترة التي تميزت بسرعة تقدم الدفء وتقهقر الجليد من خلال فحص السجل المحيطي Shackelton & Kennet , 1975) record الجليد بفقرها في أ ١٩٠٨ وعندما تختلط بمياه البحر تكون أقل اشعاعا من مياه البحر الغير مختلطة بمياه الجليد بفقرها في أ ١٩٠٨ وعندما تختلط بمياه البحر تكون أقل اشعاعا من مياه البحر الغير مختلطة بمياه الجليد في الفترة ما بين ١٠٠٠ و ١٢٠٠٠ سنة مضت ، ويرجع هذا إلي كميات المياه الهائلة التي حملها نهر المسيسيبي إلى الخليج خلال هذه الفترة . كذلك هناك ما يدل على أن ملوحة المياه السطحية في الخليج العربي قد قلت بنسبة ١٠٪ تقريبا.

المصطلحات المستخدمة في مختلف الأقاليم:

في ضبوء ما قد سلف من عدم التأكد من البيانات الخاصة بالفترات الجليدية الرئيسية مثل فترة مندل الألبية ، فإن المضاهاة بين الفترات الجليدية وغير الجليدية في أقاليم متباينة يعتبر عملا ينطوى على المخاطرة خاصة مع عدم كفاية أساليب التأريخ الحديثة وعدم انتظام واستمرارية الأدلة الاستراتجرافية . ويعرض جدول٢-٤ قائمة الأحداث الكبرى في أقاليم مختلفة في نصف الكرة الشمالي مع تجنب محاولة الربط بينها مباشرة . ويهدف هذا الجدول مساعدة القارىء في التعرف على المصطلحات المحلية المختلفة المستخدمة في هذا الكتاب . ورغم توافر وسائل التأريخ الاشعاعية والتي تساعد في مضاهاة الفترات الجليدية الأخيرة (وسيشليان Weichselian ، الاشعاعية والتي تساعد في مضاهاة الفترات الجليدية الأخيرة (المقابلة الفترات الكلاسيكية ورغم اقتراح الكثير من الباحثين أن الأربع فترات الباردة الأخيرة (المقابلة الفترات الكلاسيكية الأربع في التتابع الألبي) يمكن مضاهاتها ، إلا أن هذه الوسائل التي تساعد على هذه المضاهاة بهدرجة عالية من الثقة متفرقة . ومن المؤكد أن عملية المضاهاة تصبح مخاطرة كلما رجعنا إلى بدرجة عالية من الثقة متفرقة . ومن المؤكد أن عملية المضاهاة تصبح مخاطرة كلما رجعنا إلى

جدول ٢--٤ تتابعات مراحل البليوستوسين في نصف الكرة الشمالي

- 44					
أمريكا الشمالية ٥	روسيا الأوربية ٤	Y Alpine fore land	بريطانيا ٢	خليج الراين ١	
				الهولوسين ٦	
وسكنسن	الديا الديا	<u>ئىرم</u>	دلانسيان	وشيسيليان	
سانجامون	مكيلذو	رس - فيرم	ابسوشيان	اميان	i i
اللونيان	الروسى الأوسط	رس	ولستنينان	ساليان	الجليد
' يارموث	لكهشن	فترة مابين جليدية	هوكستنيان	هرلستينيان	البليوستوسنى
كائسان	الروس الأبيش	مندل	انجليان	إلستريان	
أفتونيان	موروزوف	جنز – مندل	كرومريان	كرومريان	
نبراسكا	أوديسنا	چٽز	بستونيان	منابيان	
	كربزانوف	دوناو – جنز دوناو	باستونیان باقنتیان انتیان شررنیان لوردهامیان والتونیان	والیان إبرونیان مجلیان برتجلیان	ما تيل الهليد البليوستوسنى
					البليوسين

الوراء خلال الفترات الكلاسيكية الجليدية البليستو سينية إلى ما قبل الجليد البليستوسيني . ولعل المشكلة الرئيسية هنا هي التأريخ . وقد نوه Vita- Finzi (١٩٧٣) إلى أنه " اذا سبقت المضاهاة التأريخ قإنه يكون من الصعب مناقشة المعاصرة ، ولننسى الفوارق الزمنية ".

تغير انتشار الثلاجات والغطاءات الجليدية :

لا يتطابق انتشار الجليد تماما في الفترات الجليدية المختلفة . ففي أوريا تعتبر فترة رس / Saale / Riss أقصى انتشارا جليديا ، وعلى الجانب الآخر في امريكا الشمالية من المحتمل أن فترة اللونيان Illinoian (جدول ۲-۲) تمثل هي الأخرى أقصى انتشارا جليديا وان كان قد سبقها فترة كانسان Kansan التي كانت اكثر انتشارا في الجزء الغربي من وسط

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول ۲-٥ الإمتداد السابق والحالى للمناطق الجليدية

. الوقت الحالي كم٢	أخر تجلد	أقصى امتداد	الموقع
مربع	کم	مليون ,	
۱۲٫٦٥٠	17,7.	۱۳, ۲.	أنتركاتيكا
77.70.	۱۲.۷٤	17.79	لوارنتدايد Laurentidc (أمريكا الشمالية)
	۲.۲.	۲.0.	الكوردليرا (أمريكا الشمالية)
-	١, ٥٦	٣.٧٢	سيبريا
٥	٤٩	٦,٦٧	سكندنافيا
١.٨٠٠٠٠	۲,۱٦	7.17	جرينلند
-	۳.٤٥	٤.٧	مواقع أخرى في نصف الكرة الشمالي
۲٦	٩٠ -	١٢	نصف الكرة الجنوبي ماعدا أنتركاتيكا
18,94	٤.,٣.	٤٧,١٤	المجموع الكلي مليون كم٢

Taken from Embleton and King, 1967.

أمريكا ، وتقدر المساحة التي غطاها الجليد إبان هذه الفترة بحوالي ٤٠.١٤ مليون كم مربع . وهذا يفوق الامتداد إبان الفترة الجليدية الأخيرة والذي بلغ ٤٠.٢ مليون كم مربع ، ويفوق إلى حد كبير الإمتداد الحالي الذي لا يزيد عن ١٥ مليون كم مربع . وبعبارة آخرى فإن جليد اليوم لا يغطى سوى ما يقدر بتلث المساحة التي غطاها الجليد في أوج أمتداده (١٩٦٧ Embleton and ١٩٦٧) ورغم أن كلا من الغطائين الجليديين في انتركاتيكا و جرينلند لم يختلفا كثيرا في مساحتيهما في الوقت الحالي ألا أنهما كانا اكثر سمكا . كما حدث أقصى انكماش للمساحات الجليدية أثناء نوبان الغطاءات الجليدية في امريكا الشمالية في لورنتايد Laurentide وفي اسكندنافيا ، التي فقدت حتى الآن ٩٩٪ من امتدادها السابق . وإن كان من الصعب تقدير الحجم بدقة إلا أنه يمكن القول أن حجم جليد رس Riss / saale / Riss الوقت الحالي (جدول ٢-٥).

rerted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

انتشار الثلاجات glaciers والغطاءات الجليدية: أولا: امريكا:-

خلال أقصى فترات جليدية بليستوسينية ، بما في ذلك فترة وسكنسن Wisconsin منذ حوالي ١٨٠٠٠ سنة كان الجليد يغطى نطاقا متصلا - أو أقرب ما يكون إلى ذلك - في امريكا الشمالية من المحيط الأطلسي الى المحيط الهادي . وكان هذا النطاق ينقسم إلى غطانين ربيسيين ، أولهما ثلاجات الكوردليرا Coldilleran الذي ارتبط بالسلاسل الساحلية وجبال الروكي ، والثاني غطاء لوارنتايد Laurentide العظيم (Wright & Frey , 1965) وقد امتد الغطاء الأول لمسافات كبيرة في جبال كواومبيا البريطانية وانكمش في الشمال في الاسكا وبوكون Yukon وفي اتجاه الجنوب في غرب الولايات المتحدة . وامتد الحد الجنوبي لهذا الغطاء حتى نهر وهضبة كلومبيا ، وإلى الجنوب من هذا الحد انتشرت بعض الغطاءات والثلاجات المحلية خاصة في سيرانيفادا حيث بلغ سمك الجليد خلف السلسلة الجبلية الساحلية حوالي ٢٣٠٠ متر أما غطاء لوارنتايد Laurentide فقد وصل أقصى إمتداد له في حوض اوهايو- المسيسلبي عند دائرة عرض ٣٩ درجة شمالا خلال فترة وسكنسن وحتى دائرة عرض ٤٠ ، ٢٦ درجة شمالا في فترة اللونيان Illinoian ، وقد أصتد إلى ما يقرب من موضع سانت لويس St.Louis في الميسوري ومدينة كنساس ، وإلى الغرب من هذه المنطقة كان الحد الجنوبي للجليد يتجه نحو الشمال الغربي ، تاركاً غرب نبراسكا وجنوب غرب داكوتا خاليا إلى حد كبير من الجليد . ويبدو أن أكبر سمك للجليد كان فوق خليج هدسن حيث وصل إلى ٣٣٠٠منر وذلك استنتاجا من توازن قشرة الأرض فيما بعد الجليد.

ثانيا: الجزر البريطانية:

خلال الفترة الجليدية الأخيرة اندمجت الغطاءات الجليدية في الجزر البريطانية والتي بلغت مساحتها حوالي ٣٧٠ ٠٠٠ كم مربع مع الغطاءات الاسكندنافية ولكنها في نفس الوقت احتفظت بمراكز انتشار جليد icc dispersal محلية كبيرة ومنها مرتفعات اسكتلنده ومنطقة البحيرات Like district والمرتفعات الجنوبية وجبال بنين وجبال ويلز وعدد من الجبال في

,这时间,我们就是我们的时候,这个时间,我们就是这个时间,这个时间,我们是这种的时候,我们是这种的时候,我们是这种的,我们是这种的,我们是这种的人,也可以是这种的 (8) شكل (٢-٧) حدود الجليد في انجلترا وويلز أ - حدود الجليد خلال Devensian والذروة في ويلز مازالت موضوع نقاش ب - إمتداد الجليد في جنوب إنجلترا.

أيرلندة بما في ذلك كونمارا Connemara وبونجال المتداد الجليد خلال الفترات وويكلو Wicklow في الجنوب والشرق على التوالي . ومازال امتداد الجليد خلال الفترات الجليدية (شكل ٧-٧) موضوع جدال خاصة في جنوب ويلز (Bowen,1973) وفي كما تجدد الجدل منذ السبعينات من هذا القرن حول الحدود الجنوبية للجليد .

وقد اتضح من خلال الدراسة التي اجريت شمال ديفون Devon وفي جزرسيسلي Scilly ، أن هناك غطاء جليدي قد بلغ في وقت ما الساحل الشمالي لجنوب غرب شبه الجزيرة . وأمكن التعرف على رواسب جليدية Till في جزيرة لندى Lundy وفي كل من فرمنجتون قرب بارنسيتيبل Barnstable في ديفون وفي جزر سيسلي . ومن المحتمل أن هناك قنوات جليدية قرب لينموث Lynmouth وهارت لاندكوى Hartland Quay وقد كشفت أعمال السكك الحديدية على طفل جلمودي Boulder clay إلى الجنوب من برستول Bristol والجدير بالذكر مشيرا بذلك إلى أن الجليد المتحرك نحو الغرب ربما عبر خليج سفرن Scvern والجدير بالذكر أن هذه البيانات استخدمت لتحديد الحدود الجنوبية للجليد . (شكل ٧-٧) .

وقد افترض البعض أن الجليد كان أكثر امتدادا في الجزر البريطانية مما توضحه الخريطة (Kellaway,1971) ولكن الأدلة هنا غير كافية وقابلة للنقد ، إلى جانب أن دراسة الحصى النهري في كل من Test لم تشر إلى وجود كتل ضالة فيما بينها .

وقد أمكن التعرف على حدود الجليد في الفترة الجليدية الأخيرة (ديفنسيان Deven sian) بشكل أفضل عن ذي قبيل ، ويبدو أنه كان إلى الشيمال منه في الفترات السيابقة ، فعلى سبيل المثال وصلت مقدمة الجليدالي ساحل نورفولك Norfolk فقط عند Hunstanton في ايست انجليا مقارنة بجليد الفترات السابقة الذي زحف جنوباً حتى شمال لندن .

ثالثًا: أُوروبا وآسيا :

كانت هناك ثلاثة مراكز رئيسية للجليد على اليابس الأوروبي الآسيوي وهي الألبي والسيبيري والاسكندنافي .

وقد غطى الجليد الألبي مساحة تقدر بحوالي ١٥٠٠٠٠ كم مربع وكان أدنى ارتفاع له

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

٥٠٠ متر على الجانب الشمالي و ١٠٠ متر على الجانب الجنوبي للجبال ، ويقدر سمك الجليد الألبي بحوالي ١٥٠٠ متر . و بين هذا المركز والمركز الاسكندنافي كانت هناك مساحة فاصلة خالية من الجليد .

أما الجليد السيبيري فقد التحم بجليد جبال أورال واسكندنافيا ، وكان أقل في الامتداد ولم يصل إلى الجنوب كما وصل الجليد الاسكندنافي ، وتناقص امتداده نحو الشرق بشكل عام ويرجم هذا في المقام الأول إلى عدم وجود مصدر ملائم للرطوبة والطاقة .

ويبدو أن الجليد الاسكندنافي استطاع خلال أقصى امتداد له (شكل ٢-٨) أن يندمج مع الجليد المنتشر من جبال أورال الروسية وفي الجنوب الغربي مع أنهار جليدية بريطانية المنشأ . وقد امتد هذا الجليد لمسافة غير معروفة في المحيط الأطلسي قرب النرويج ، ومن المحتمل أنه أندمج مع جليد كان يغطي سيتزبيرجن (Spitzbergen). وفي الجنوب كانت حدود الجليد في فترتي Elster و Saale على طول الأقدام الشمالية للمرتفعات الأوربية الوسطى، وقد امتد جليد كان الجنوب حتى وصل أحواض نهرى الدن والدنيبر ، وان كان سمك الجليد هنا غير معروف بالضبط إلا أنه قد يزيد عن ٢٠٠٠ متر سواء في غرب النرويج وعند رأس الخليج في بوثنيا Bothnia ويبلغ متوسط سمكه حوالي ١٩٠٠ متر .

وقد امتد الجليد كذلك عبر بحر الشمال الحالي والذي كان مستوى مياهه خلال أوج الجليد أعلى من مستوى مياهه خلال أوج الجليد أعلى من مستوى سطح البحر ومن المعتقد أن شط الدوجر Dogger bank أعلى من مستوى سطح البحر في هذه المنطقة ما هو إلا بقايا ركامات هائلة بلغ طولها ٢٥٠كم وعرضها ١٠٠كم (Stride, 1959).

رابعاً : القارات الجنوبية

لم يلق الجليد في القارات الجنوبية نفس الإهتمام الذي لقيه الجليد في نصف الكرة الشمالي من حيث البحث والدراسة ، وقد يرجع هذا إلى أن المساحات التي غطاها الجليد في الجنوب كانت أقل بكثير عما كانت عليه في الشمالي .

فعلى سبيل المثال يبدو أن جبال دراكنزبرج في جنوب افريقيا لم تتأثر بالنشاط الجليدي

وان كان هناك بعض آثار الصقيع . وفي أستراليا تضاعل تأثير الجليد إلى حد كبير نظرا لإنبساط السطح من ناحية وجفاف قلب القارة من ناحية أخرى . وانحصر الجليد في مساحات محدودة مثل Snowy Mountains في مساحة ٥٢ كم مربع وامتد في تسمانيا Tasmania على مساحات أكبسر وانتشسر على الهضبية الوسطى غطاء جليدى ، أما نيوزيلند فنظرا لتضرس سطحها وارتفاعه وموقعها وسط المحيط نجد بها بعض الثلاجات حتى اليوم وذلك على غير ما نجد في أستراليا . وفي البليستوسين غطى الجليد جبال الجزيرة الجنوبية بينما بقيت الجزيرة الشمالية خالية من الجليد إلى حد كبير . وفي أمريكا الجنوبية إمتدت غطاءات جليدية واسعة الإمتداد من كوردليرا جبال الأنديز Cordillera Andean وفي أقصى الجنوب بلغ عرض الجليد من كوردليرا جبال الأنديز ١٢٠٠ متر كما امتد غطاء آخر حتى دائرة عرض ٢٠٠ درجة جنوباً تقريباً ، وإلى الشمال من دائرة العرض ٢٨ درجة جنوباً لم يمتد الجليد بعيدا عن الكولديرا في إتجاه الهادي غرباً أو في المنطقة السهلية شرقا . وكان أقصى امتداد له نحو الشمال في سيرانيفادا دى سانتا ماريا في كولومبيا .

وفي انتاركتيكا لم تزل معلوماتنا عن الجليد غير مكتملة ، وان كان من الواضح أن حدود وسمك الجليد اختلفا خلال البليستوسين ونهاية الزمن الثالث . وقد استدل على غطاء جليدى ضخم في غرب أنتاركتيكا في وقت مبكر من الايوسين ، وثمة علامات ناتجة من تحت الجليد توجد فوق قمم التلال المتبقية nunataks إلى أن الجليد كان أكبرسمكاً مما هو عليه اليوم بما يتراوح بين ٣٠٠ و ٨٠٠مترا ، وقد تأثر امتداد هذا الغطاء الجليدي العظيم إلى حد كبير بانفصال الجبال الجليدية في المياه العميقة نسبيا ومن المحتمل أن هناك إمتداد قد حدث نتيجة انخفاض مستوى سطح البحر .

وهناك بعض الآراء التي ترى أن الجليد في جنوب العالم قد تذبذب بشكل منفصل عن نصف الكرة الشمالي ، وبناءً على هذا الافتراض فإن الظروف العالمية شبه الجليدية قد تسمح الهواء الدافىء الرطب أن يتغلغل في أنتاركاتيكا وبذلك يزداد معدل تراكم الثلج وامتداده ، ورغم

nunatak (١) هي التلال المنعزله أن القسم التي تبقى فوق مسترى سطح الغطاءات الجليدية

أن التذبنبات المناخية خلال المائتي سنة الأخيرة أيدت عدم التعاصر في التاريخ الجلبدي لأنتاركاتيكا ، فإن ما يسمى بفترة روس (Rossl) قد أرخت بحوالي ٩٥٠٠ إلى ٢٥٠٠ سنة مضت مما يربطها مع أواخر فترة وسكنسن الجليدية Flint (1971). كما أن دراسة النظائر المشعة لعينات جليدية لبية في محطة Byrdتشير إلى تعاصر بين الأحداث المناخية الرئيسية في أنتاركيتا وتلك الأحداث في نصف الكرة الشمالي مع وجود فترة باردة رئيسية بدأت منذ حوالي ١٧٠٠٠ سنة وانتهت منذ حوالي ١١٠٠٠ أب).

وفي دراسة حديثة لحبوب اللقاح في أجزاء متفرقة من نصف الكرة الجنوبي وفي بعض المناطق الإستوائية (كينيا ، كولومبيا ، فيجو ، باتاجونيا ، جنوب شيلي ، حوض الأرجنتين ، جزيرة ماريون ، نيوزيلند) تم التوصل إلى تواريخ متشابهة لنهاية الفترة الجليدية الأخيرة، مما قد يؤيد فكرة التعاصر بين الأحداث الرئيسية في نصفي الكرة.

الصقيع الدائم Permafrost وامتداده في البليستوسين:

فيم وراء الغطاءات الجليدية البليستوسينية الهائلة كانت هناك مساحات عظيمة يسودها مناخ التندرا. وكثيرا ما كان يوجد بها الصقيع ، والمقصود بالصقيع الدائم هي حالة تجمد في التربة أو الصخر وتنتشر بشكل خاص في العروض العليا الشمالية ويصل سمكها إلى ما يقرب من ١٠٠٠متر .

وينطبق الحد الجنوبي الدائم للصحيع عند خط حراره -ه درجة أو - درجة مئوية وينطبق الحد الجنوبي الدائم للصحيع عند خط حراره -ه درجات حرارة أعلى بقليل (متوسط سنوى). أما الحد غير ملائم والمتفرق Sporadic فيقع عند درجات حرارة أعلى بقليل ، وإن كانت لابد أن تكون دون الصفر . ففي أوروبا نجد أن الصقيع الدائم يقتصر على Zemlya والمناطق الشمالية من سيبريا ، بينما يمتد الصقيع غير الدائم إلى الشمال من لابلاند Lappland وهناك دليل قوى يشير إلى تجمد التربة السفلية Subsoil في مساحات واسعة من أوروبا خلال الفترات الجليدية ، هذا الدليل عبارة عن قوالب Casts لأوتاد جليدية wedges تتكون من أشكال متعددة الأضلاع . ويمكن التعرف على هذه الأشكال في المقاطغ Sections أو من الصور الجوية وقد وجدت على نطاق واسع ، على سبيل المثال ، في جنوب

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versior

وشرق انجلترا خاصة في كنت Kent وايست انجليا ووادى سفرن ، Severn ، ووارك شاير أفون - Warwick Shire avon . وفي بعض الأجزاء المنخفضة في ديفون ، ولعل الجزء الوحيد الذي لم يتأثر بالصقيع في بريطانيا هي أطراف شبه الجزيرة الجنوبية الغربية (wiliam) .

وفيم يختص بالحدود الجنوبية للصقيع – أثناء الفترات الجليدية في أوروبا فمازالت محل جدال، مع أن أقصى حد يشير الى أن الصقيع إنتشر في أوروبا فيما عدا مناطق وسط وجنوب البلقان وشبه الجزيرة الإيطالية وشبه جزيرة أيبريا وجنوب غرب فرنسا . ولعل هذا يوضح إلى أي مدى تزحزحت التندرا والظروف شبه الجليدية نحو الجنوب والمساحات الشاسعة من أوروبا التي أنخفضت فيها درجات الحرارة . وعلى أساس خط حرارة -ه درجةم كحد للصقيع يبدو إن شرق انجلترا كان أكثر قارية خلال البليستوسين نتيجة جفاف بحر الشمال إبان الفترات الجليدية بسبب إنخفاض متوسط سطح البحر ، والجدير بالذكر أن درجات الحرارة انخفضت هناك هادرجة م أو أكثر خلال آخر فترة جليدية .

وفي أمريكا الشمالية تقل المعلومات نسبيا عن مدى إنتشار الصقيع الدائم في الجنوب . ولكن نظرا لأن الحد الجنوبي للغطاء الجليدي في مرحلة وسكنسن كان أكثر امتدادا نحو الجنوب عن جليد مرحلة فيرم في أوروبا ، كانت المنطقة التي سادتها ظروف شبه جليدية حادة ، محدودة الإنتشار .

ورغم أن وجود الصقيع الدائم يشير إلى أن متوسط درجات الحرارة كان منخفضا على غرار الدرجات المسجلة حاليا في أقليم التندرا على الأقل ، فمن المحتمل أن المناخات شبه الجليدية إبان الفترات الجليدية في كل من أوروبا وأمريكا كانت تختلف في خصائصها عن الوقت الحالي . وبسبب الموقع بالنسبة لدوائر العرض خاصة في أمريكا كان النهار أطول في فصل الشتاء وأقصر في فصل الصيف عنه في أي جزء من العروض العليا شبه الجليدية الحالية . كما يبدو أن الشمس قد ارتفعت أكثر في السماء مما أدى الي إرتفاع درجات الحرارة وسط النهار وأدت كذلك إلى تغيرات يومية ملحوظة ، وزادت معدلات التبخر .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكون غطاءات اللوس (Loess sheets)

أرسبت اللوس خلال الزمن الرابع حول الغطاءات الجليدية العظيمة . واللوس عبارة عن غرين غير طباقي غير متماسك يحوى بعض الصلصال والرمال والكربونات التي أرسبت أساسا بواسطة الرياح (Smalley and Vita -Finzi) وهي رواسب أكثر نعومة عن الرمال الهوائية . وتغطى رواسب اللوس مساحة ٢٠١٦ كم مربع في أمريكا الشمالية و١٠٨ لاركاكم مربع في أوروبا . وقد بلغ سمكها في الصين حوالي ١٠٠مترا وفي وادي الميسوري في كنساس إلى ٣٠مترا وفي روسيا الجنوبية ١٠-١٥مترا وعلى طول نهر الراين يقترب سمكها من ٣٠متراويتراوح سمكها بين ١٠و٣مترا في الأرجنتين وقد تصل الى ١٠٠ متر أحيانا وفي سهول الجزيرة الجنوبية في نيوزيلند يبلغ سمكها ١٨مترا .

أما عن مصدر اللوس فقد تكون الأحواض الصحراوية أحد مصادرها ، ولكن المصدر الاكثر أهمية هي الرواسب الجليدية المنزوحة Out wash والطفل الجلمودي الناعمة انكشفت حديثا فيما بعد الجليد ، حيث تقوم الرياح وخاصة القوية منها بحمل المواد الناعمة وارسابها على مسافات بعيدة خاصة تلك المناطق التي تتمتع بغطاء نباتي كثيف مثل ضفاف الأنهار حيث تكون الأنهار بمثابة مصايد لهذه الرواسب وتوزيع اللوس معروف حاليا بشكل جيد ، ومن المناطق الرئيسية في أمريكا الشمالية هي وسط الاسكا وجنوب اداهو أطهرق وشرق ومن المناطق الرئيسية في أمريكا الشمالية هي وسط الاسكا وجنوب اداهو أطهرة واسترق واشنطون وشمال شرق أوريجون، والأكثر أهمية من كل هذا ، الحزام العظيم الذي يمتد من جبال روكى عبر السهول العظيمة المواد اللوس في شرق الولايات المتحدة نظرا لأن ظروف التضرس في غرب بنسلفانيا . ويقل انتشار اللوس في شرق الولايات المتحدة نظرا لأن ظروف التضرس وطبيعة المواد والرواسب الجليدية تبدو أقل عنها في نطاق الميسوري – المسيسيبي ، وفي أوروبا . في أمريكا الشمالية . ويظهر اللوس الألماني نو ارتباط قوي بالرواسب الجليدية المنزوحة في أمريكا الشمالية . ويظهر اللوس الألماني نو ارتباط قوي بالرواسب الجليدية المنزوحة أمريكا الشمالية . ويظهر اللوس الألماني نو ارتباط قوي بالرواسب من ثلاجات الألب والبرانس على الترتيب . كما كان الدانوب مصدرا رئيسيا أغر المغرين في شرق أوروبا . ويقل اللوس نسبيا في بريطانيا وقد يرجع هذا الى المناخ البحري

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

الذي أدى الي انكماش المساحات المكشوفة من الرواسب الجليدية ، وان كانت الرواسب الهوائية في بريطانيا التي ترجع إلي ما قبل الجليد أكثر وضوحا لندرتها ، فهناك كثبان منخفضة وكدوات غير منتظمة الشكل توجد في بعض مواقع قليلة أما الغطاءات الرملية فهي قليلة السمك متقطعة خاصة إذا ما قورنت بتلك الموجودة في هولندا . كما أن اللوس هنا اكثر اختلاطا برواسب اخرى (Williams ,1975). وأقصى عمق لهذه الرواسب ٢-٣ أمتار ولا توجد الكثبان الرملية قبل الجليدية إلا في مناطق محدودة مثل بركلاند Breckland في ايست أنجليا وسكنثورب كدودك . وهناك بعض الرمال مثل رمال مرحلة Cheltenhans قد توجد متراكمة عند بعض الحواف .

وفي آسيا ، من المحتمل أن الاستبس والصحارى الداخلية كانت المصدر لرواسب اللوس العظيمة في الصين . اما في أمريكا الجنوبية فيعظم سمك الرواسب في كل من الأرجنتين وأروجواي في منطقة البامباس Pampas ميث ساعدت الظروف الجافة وشبه الجافة في منطقة ظل المطر لجبال الأنديز مع وجود رواسب جليدية على خلق ظروف مثالية لتكوين اللوس . ويندر وجود اللوس في كل من أستراليا وافريقيا حيث كان الجليد هزيلا .

وسنتعرض لمناقشة أهمية رواسب اللوس وأثرها على مراكز الاستقرار البشرى في اوروبا فيما بعد الجليد في فصل لاحق .

درجة التغير المناخي خلال الفترات الجليدية و المطيرة:

رغم أن وجود كل من الغطاء ات الجليدية الشاسعة وظروف الصقيع الدائم يشير بوضوح إلى أي مدى تغيرت درجة الحرارة خلال الفترات الجليدية في البليستوسين ، فإنه يمكن بإستخدام عدد من الأساليب الحديثة التوصل إلى نتائج كمية quantitative اكثر دقة عن مدى تغير المناخ .

ويمكن تقدير درجات الحرارة باستخدام خمس طرق رئيسية ، هي : القياس بالنظائر المشعة ، منسوب الطبات الجليدية ، امتداد الصقيع الدائم ، حدود الرواسب المتأثرة بالصقيع ، طبيعة بقايا النباتات والحيوانات . ومثل هذه الطرق تعترضها بعض المصاعب والمشاكل لأن

الحرارة ليست سوى أحد الضوابط التي تؤثر – على سبيل المثال – على مواقع الأشجار وخط الثلج . وبالمثل ، فتفسير أهمية منسوب خط الثلج بالنسبة للمناخ القديم ، ممثلا بمستوى قاع الحلبة الجليدية يعتمد إلى حد كبير على تقدير احتمالات معدلات تناقص الحرارة بالارتفاع Lapse rate ، والمقصود بهذا المصطلح هو متوسط معدلات تغير درجات الحرارة حسب المنسوب (وهي بشكل عام الدرجةم سيليزية لكل ١٠٠متر) ولكن هذه المعدلات معرضة للذبذبات المحلية .

وقد أثبتت طرق القياس بالنظائر المشعة كفاءتها والتي من بينها قياس معدلات أ١٦/ ١٦١ لدراسة حفريات المنخريات خاصة بتطبيقها على العينات اللبية لأعماق قيعان البحار ، ومع ذلك فهناك عاملين رئيسيين لابد من وضعهما في الاعتبار ، الأول : درجة حرارة المحيط والثاني هو التركيب الاشعاعي الأصلي لمياه المحيط وقد تعرض كلا العاملين ومدى أهميتهما النسبية لنقاش مكثف (١٩٦٧ Shackleton) ورغم هذا ، فمن ناحية المبدأ ، هناك علاقة بين التوافر النسبي لكل من العنصرين أ١٦ و أ١٨ في الكربونات العضوية (أصداف الرخويات) وحرارة المياه عندما تكونت الكربونات . حيث يزداد أ١٨ بمقدار ٢٠٠٠٪ كلما انخفضت الحرارة بمقدار درجة واحدة سيلزية . وهذا التغير الطفيف في المعدلات يمكن التعرف عليه بواسطة جهاز () Mass-spectometer)

ويشير انخفاض مستوى خط التلج خلال الفترات الجليدية إلى انخفاض درجات الحرارة ، خاصة حرارة الصيف ، كذلك يجب أن نتذكر أن التساقط والسحب قد تؤثر على مستوى خطوط الثلج ، مثل معدل تغير درجة الحرارة حسب الارتفاع ومعرفة معدل التغير المحلي حسب المنسوب المطلوب لربط حركة خط الثلج ارتفاعاً أو انخفاضا بتغيرات درجة الحرارة . كذلك فإن موقع خط الثلج البليستوسيني عرضة لبعض الخطأ في تقديره ، حيث أنه يتحدد بدراسة مواقع قيعان الحلبات الجليدية . والمعروف أن قيعان الحلبات تميل للظهور حول خط حرارة صفر درجة سيلزية الصيفي أو أقل . علما بإنه لا يمكن قياس الحلبات الجليدية إلا في المناطق التي لم تتمو فيها الثلاجات السابقة خلف الحلبات المعلقة Corric والقيم التي تم تقديرها بهذه الطريقة تشير الي انخفاض متوسط درجات الحرارة خلال الفترات الجليدية بحوالي ه درجة سيليزية . كما أن اختلاف انخفاض خط الثلج من اقليم لآخر يتراوح بين ٢و٠ درجة سيليزية . وهذا يعني

⁽١) جهاز لقياس النظائر المشعه خاصة المرجودة بكميات نادرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أن انخفاض خط النتاج يتراوح بين عدة أمتار و ٢٠٠-٧٠٠ متر في الأورال الشمالية وأطلس الوسطى والقوقاز ، وإرتفعت إلى ١٣٠٠-١٥٠٠ متر في شمال البرانس وفي جبال كلمنجارو وفي جبال الأبنين وأطلس التل .

فيما سبق من مناقشة عن الصقيع الدائم في أوربا ، اتفق على أن حد الصقيع الدائم في سيبريا واسكندنافيا وأمريكا الشمالية يمكن ربطه بمتوسط درجة الحرارة ومن ثم يمكن استنتاج درجة حرارة البليستوسين . علما بأن بيانات الصقيع تميل لإعطاء قيم أعلى إلى حد ما عن مدى انخفاض درجات الحرارة عما نحصل عليه من بيانات خط الثاج . هذه القيم كانت ما - ٢ درجة سيليزية لوسط أمريكا الشمالية و١ درجة سيليزية في ألمانيا .

ورغم أن الظروف المناخية الحالية في كثير من أرجاء العالم أكثر دفئاً وجفافا وهي عو امل لا تشجع على تأثير الصقيع في تفكك الصخور ، إلا أن هناك ركامات سفوح Screes تتكون من فتات حاد الزوايا يفسر على أنه ناتج عن نشاط الصقيع ، منها على سبيل المثال تلك التي وصفها Hey (١٩٦٣) في برقه شمال شرق ليبيا وفي طرابلس شمال غرب ليبيا . ومثل هذه الرواسب شبه الجليدية يشير إلى انخفاض درجة الحرارة أثناء الجليد بما يربو على ١١ درجة سيليزية في جنوب غرب الولايات المتحدة (Galloway, 1970) . وأكثر من ٦ درجة في جبال Snowy و كانبرا في استراليا ومايزيد عن ١٠ درجة في مقاطعة الكاب في جنوب افريقيا .

والجدير بالذكر أن البيانات التي يستدل عليها من دراسة الكائنات الحية والنباتات يصعب تقسيرها إلا بطريقة وصفية ، ورغم هذا فقد اقترح Flint بعد دراسته للعديد من المصادر أنه عند قمة الفترة الجليدية الأخيرة انخفضت درجات الحرارة في المتوسط حوالي 7 درجة علما بأن هذه القيمة تتفق مع نتائج دراسة خط الثلج الدائم . كما اقترح Segota (١٩٦٦) انخفاضا في درجة الحرارة في وسط أوروبا يتراوح بين ١٠وه ١ درجة .

كما أن مقارنة المنخريات Foraminifera في رواسب الفترات الجليدية الموجودة في العينات اللبية العميقة لقاع البحر بمنخريات الحاضر في نفس المواقع ، يشير إلى انخفاض أثناء الفترات الجليدية يقدر بحوالي ٥ درجة سطح مياه الكاريبي و ٤٦ درجة لمياه الأطلنطي

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الاستوائي و٧ درجة ، ٥ درجة المياه الاستوائية في غرب افريقيا (Hect,1974). ويعد استعراض عام أجرى حديثا علي الأدلة الخاصة بدرجات حرارة مياه البحار (.Climap Project Members ،١٩٧٦) اقترح أنه على مستوى العالم كان متوسط شذوذ درجات حرارة مياه سطح البحر بين الحاضر والفترات الجليدية حوالي ٣. ٢ درجة. ورغم هذا ، فعلى المستوى المحلي ، في شمال الأطلسي على سبيل المثال حيث تغير موقع تيارالخليج تغيرا جوهريا ويلغت قيم الشذوذ ١٢ - ١٨ درجة.

وعلي اليابس، هو الآخر يبدو أن الانخفاض المحلي في درجات الحرارة كان أكبر مما إقترح حتى الآن، فالمناطق التي غطاها الجليد، وكنتيجة للتدرج الحراري وشدة الإنعكاس المرتبطة بالغطاءات الجليدية ice caps قد أصبحت باردة مثل أنتاركتيكا، ومن المحتمل أن التبريد كان بمقدار ١٠ درجة وانخفض المتوسط إلى - ١٠ درجة.

وإذا كان حساب تغير درجات الصرارة تكتنفه بعض المصاعب فإن حساب معدلات التساقط في الماضي يعتبر أمراً في غاية الصعوبة ، حيث أن معظم الطرق المستخدمة لا تقيس معدلات التساقط ولكنها تحاول قياس معدلات البخر /التساقط . وإذا فهي تعتمد إلى حد ما على تقديرات درجة الحرارة ، علما بأن انخفاض درجة الحرارة على النحو الذي اوضحناه سالفا قد يؤدي في كثير من المناطق إلى نشئة بعض الأشكال الناتجة عن فعل المياه أو الأشكال البحيرية والتي تم تفسيرها في الماضي على أنها نتجت عن زيادة في كمية المطر . ومن الظاهرات التي يمكن استخدامها لتقدير تغير معدل التساقط /التبخر ، حجم البحيرات ومستواها ، وطبيعة رواسب الكهوف وتوزيع الكثبان وخصائص التربات القديمة وطبيعة نظم التصريف السابقة والتي يمكن التعرف عليها من دراسة الرواسب وأشكال السطح ، وإن كان من الصعب الحصول على أية بيانات كمية من هذه المصادر رغم تعدد المحاولات .

وكما أشرنا من قبل فقد تضخمت البحيرات في مرحلة من البليستوسين والهواسين المبكر ، ومن المعروف أنه في البحيرات المغلقة يعتمد مستوى سطح البحيرة على التوازن بين كمية المطر والتبخر والمساحة السطحية . ولأن الحرارة أحد العوامل الرئيسية التي تتحكم في معدلات التبخر ، فلو استطعنا تقدير درجات الحرارة في البليستوسين أصبح في الإمكان حساب كمية المطر التي

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تصل بها البحيرة لستوى وحجم ومساحة معلومة ، وبناء عليه أمكن التوصل إلى أن كمية المطر، في شرق افريقيا منذ ٩٠٠٠- سنة كانت ١٦٥٪ بالنسبة للمطر الحالي ، على فرض أن درجة الحرارة كانت في الهولوسين المبكر أقل بدرجتين أو ثلاث عما هي عليه الآن (Butzer et al) .

وفي أمريكا ، وباستخدام بيانات درجة الحرارة وباستخدام درجة الحرارة المحسوبة على أساس خط الثلج وقياسات أخرى مرتبطة بذلك ، استطاع بعض الجيواوجيون والهيدرواوجيون والهيدرواوجيون تقدير مستويات المياه في مجموعة من البحيرات المرتبطة بالمطر في منطقة Basin and Range تقدير مستويات المياه في مجموعة من البحيرات المرتبطة بالمطر في متوسط التساقط السنوى خلال أقصى ارتفاع لها في البليستوسين المتأخر . وتقدر الزيادة في متوسط التساقط السنوى بما يتراوح بين ١٨٠٠ ، ٢٠٠مم كما يتراوح الانخفاض في المتوسط السنوى لدرجات الحرارة بين ٧٠٠ وهدرجة م ، فعلى سبيل المثال اقترح كل من Snyderan &Langbein) كمية مطر تصل إلى ١٠مم في الوقت الحاضر . Spring Valley في نيفادا مقارنة ب ٢٠٠مم في الوقت الحاضر . والجدير بالذكر أن هذه التقديرات وضعت على أساس قيم درجات منخفضة . وعلى نقيض ما سبق فقد أقترح كر (١٩٩٧) من خلال ظواهر شبه جليدية ، أن درجة الحرارة انخفضت بمقدار ١١درجة في جنوب غرب الولايات المتحدة ، بناء عليه تراوحت كمية التساقط بين الخفضت بمقدار ١١درجة في جنوب غرب الولايات المتحدة ، بناء عليه تراوحت كمية التساقط بين كل من أسترليا والولايات المتحدة استطاع الحالي . وعلى الجانب الآخر وبعد استعراض عام للأدلة خاصة في كل من أسترليا والولايات المتحدة استطاع Dury) أن يقترح أن البحيرات المنكمشة والأنهار الضامرة misfit تشدير إلى الزيادة في متوسط المطر بواقع ه ، ١-٢٪ عن الوقت الحاضر مع وضع إنخفاض درجات الحرارة في الإعتبار .

الأحوال النباتية في الفترات الجليدية في أوروبا:

خلال الفترات الجليدية البليستوسينية ، تميزت النباتات في الفترات الجليدية وشبه الجليدية في أوروبا بخصائص الطبيعة المفتوحة Open nature. وندرة الأشجار نسبيا وتميزت المجموعات النباتية بخصائص نتوقعها في بيئة الاستبس البارد (شكل ٢-٩).

في غرب أوروبا ، أظهر فحص حبوب لقاح الفترة الجليدية الأخبرة (فيرم - ويسشليان)

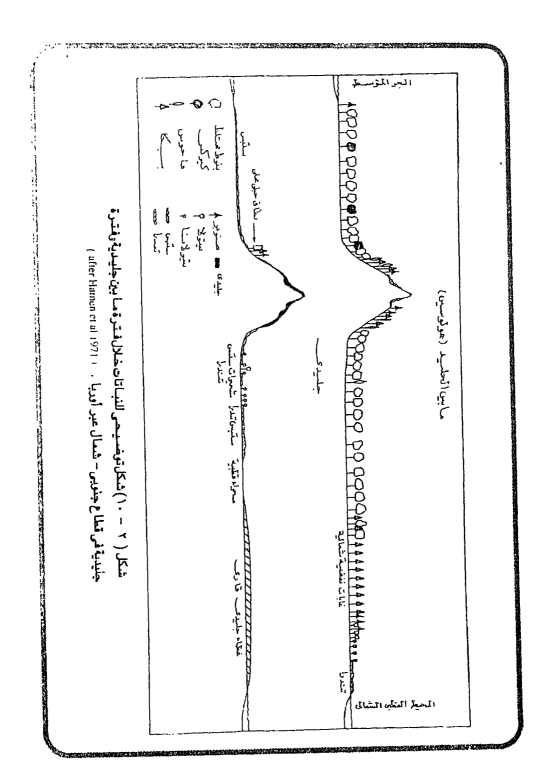
قليل من الشجيرات المخروطية araboreal وآثار كل من Artemisia و Maraboreal التي الشجيرات المخروطية Open habitats و Open habitats مثل كورن وول وأيرلندا ظهرت شجرة البتولا القزمية dwarf brich و الصفصاف Willow، وتستمر نفس الظروف بالاتجاه نحو الجنوب، ففي Biarritz في جنوب غرب فرنسا نلاحظ قلة حبوب لقاح الأشجار في الرواسب الجليدية ، وان كان من المحتمل أن يعض أشجار البلوط والبندق قد وجدت في الأراضي المنخفضة في Gascogene وعلى غرار الصقيع الدائم ، تحركت الحدود الشمالية القصوى لمناطق النباتات الرئيسية بعيدا الى الجنوب من موقعها الحالى (شكل ٢-١٠).

وبالاتجاه شرقا في أوروب من المحتمل أن المناطق الواقعة عند مقدمة الجليد كانت فاصلة تماما، ولكن إلى الجنوب في نطاق التراب الهوائي الناعم (اللوس) يبدو أنه قد سادت نباتات عشبية . وفي المناطق الأكثر ملاءمة مثل رومانيا والمجر كان هناك بعض شجر الصنوبر أثناء الفترات الجليدية . وعلى الجانب الآخر ، في روسيا اعتبارا من جنوب بولندا حتى الأورال الجنوبية ، كانت كلها مغطاة بنباتات استبس جافة تتحمل الملوحة Artemisia sleppe ، وإلى الجنوب كانت هناك نباتات التندرا أو غابات استبس مع مساحات صغيرة من آراضى شجرية النبات كانت هناك نباتات القرم وعلى طول الشواطىء المتزايدة (۱) لبحر قزوين

وفي البقاع الجنوبية في أوربا والشام حول السواحل الشمالية البحر المتوسط كانت النباتات شبه استبس وجافة (Poralti (1977) مع بعض مناطق من الصنوبر . ومن المحتمل أن هذا الحزام امتد عبر جبال زاجروس في غربي ايران مع سيادة Artemisia عند مناسيب مرتفعة مختلطة مع نباتات ألبية جافة . ويظهر شكل ٢ -١١ هذا التعاصر الظاهري بين كل من أوروبا الغربية وسوريا ولبنان فيما يختص بالتغيرات الحرارية ، حيث يظهر توافق قوي في الجفاف والبرودة .

⁽١) تضاعف حجم بحر قزوين في بعض الفترات نتيجة إنصراف كميات هائلة من مياه الجليد الذائب وبلغ إرتفاع المياه حوالي ٧٦ مترا فوق مستواها الحالي مكونا أكبر بحيرة علي سطح الأرض





را في بارد رت بارد ٧, . مامَّل النحار ١٢, . بالزفيان م اردناه است کاریاه ١٧, .. \$5,... ا لوحون القدم ا لا ملحب 54,. ٣٢,... ۲۲, .. مداعة إنتمالية £5,... ٤٧,... ۵۲,...

شكل (٢ - ١١) منخبات للمناخ القديم للفترة الجليدية الأخبيرة في الشرق الأوسط وغرب أوربا على أساس تحليل حبوب اللقاح .

(From Lexoi - Gourhan, 1974)

بعض أسماء غنرات Interstadials موضحة على الجانب الأيسر بينها أسماء لمواقع الكهوف ما قبل التاريخيية . وهي Tursac , Arcy Lascaux , laugerie وعلى البيانب الأيمن بعض أسماء لغزات عضارية .

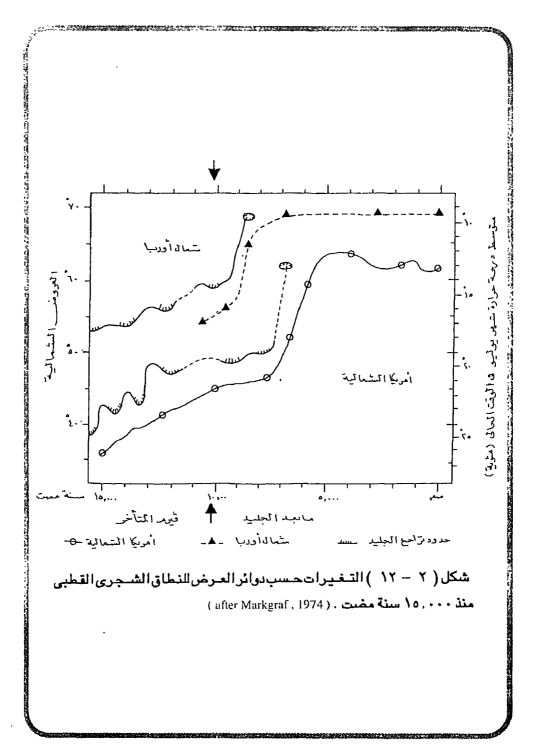
تشير كثرة النباتات الملحية إلى إنخفاض كمية المطر ، هذه النباتات التي ظهرت في فترة جفاف interstadial التي تنتمي لوسط فترة ديفنسيان mid-Devensian في بريطانيا . وكذلك الحال في المناطق I,III في الفترة الجليدية الأخيرة في Isle of Man.

نباتات الجليد في أمريكا الشمالية :-

على الرغم من أن معظم الاقليم الواقع الى الشمال من الألب الأوروبية قد نمت فيه غابات القندرا وظهرت صحراوات صخرية باردة قرب الجليد خلال الفترة الجليدية الأخيرة ، نجد أن ما توافر من بيانات عن أمريكا الشمالية يشير إلى أن المساحة المتاخمة للحدود الجنوبية للجليد كانت مغطاة بغابات شمالية boreal وليست بغابات التندرا . ويرجع هذا الأختلاف إلى أن حدالجليد في أثناء فترة وسكنسن في أمريكا كان يقع اكثر تطرفا نصو الجنوب عن الحد الأوروبي . إلى جانب هذا ، فالألب بغطائها الجليدي الهائل عملت على تعزيز أو تقوية منطقة الضغط المرتفع شبه الدائمة المرتبطة بالغطاء الجليدي الاسكندنافي . ومن المحتمل أن هذا أدى الى جلب رياح غربية دافئة إلى المنحدرات الجنوبية لجبال الألب ، وكما هو معروف فأمريكا الشمالية تخلو من أية سلاسل جبلية تمتد من الشرق إلى الغرب (۱).

وكانت الغابات الشمالية التي يسودها Picea, Pinus تغطي مساحات واسعة خلال الفترات الجليدية في أمريكا الشمالية وان لم توجد في كل مكان ولهذا وجدت بعض مساحات من غابات التندرا والمساحات الخالية من الأشجار، ولكنها لم تكن على نفس الانتشار الموجود في أوروبا ولايعرف الحد الجنوبي للغابات الشمالية على وجه الدقة ولكنه قد يكون في مكان ما في جنوب وسط الولايات المتحدة وريما يمتد إلى الغرب من جورجيا ، كما أنه من المحتمل أن الغابات قد كونت حزاما عرضيا في نفس امتداد الحزام الحالي لمسافة ١٠٠٠كم إبتداء من خليج هدسن حتى البحيرات العظمى . وفي الجنوب الغربي حيث تبدو بحيرات الفترات المطيرة متعاصرة مع الفترة الجليدية الرئيسية ، يشير فحص حبوب اللقاح إلى وجود نسبة عالية من الصنوبريات خلال فترة وسكنسن وان كانت المنطقة الآن تشهد نباتات شبه صحراوية . وفي الكولديرا الغربية الخفض خط الاشجار إلى منسوب ٨٠٠-١٠٠٠متر، واتسع نطاق النباتات الألبية في الجبال .

⁽۱) يساعد هذا الوضع التضاريسي على وصول الرياح الشمالية الباردة إلى جنوب قارة أمريكا الشمالية (المترجم)

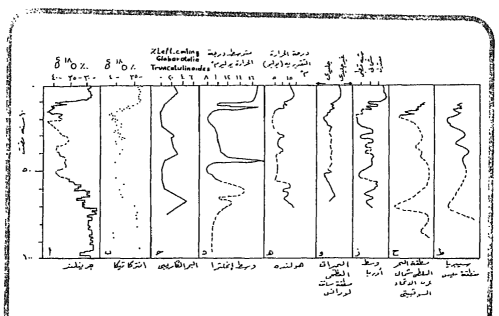


وبالثاً، نحد أن موقع خط الأشجار القطب الشمال بالنسبة لخطوط العرض في نهاية

وبالمثل نجد أن موقع خط الأشجار القطبي الشمالي بالنسبة لخطوط العرض في نهاية مرحلة فيرم (شكل ٢-١٢) كان يختلف تماما عما بعد الجليد (Markgraf,1974) وكانت الزحزحة حوالي ٢٤ - ٢٥ درجة سيليزية.

فترات الدفء Interstadials خلال مرحلة فيرم:

من المشاكل التي تواجه دراسة الجليد هي مشكلة تعريف المسطلحات ومنها على سبيل المثال تلك الفترات التي يقل فيها الجليد. ويزداد الدفء نسبيا خلال فترة جليدية رئيسية ، هذه الفترات يطلق عليها مصطلح intersta/lials وان لم يكن هناك اتفاق عالمي حول الفارق بين هذا المصطلح ومصطلع interglacial ، وإن كان هناك ما يشير إلى أنه في كثير من أجزاء أوروبا وفي أماكن أخرى ، أن جليد فيرم (ويشسيل -وسكنسن) تخلله بعض المراحل التي قل فيها نشاط الجليد (شكل ٢-١٣) حيث تطورت بعض التربات Soils ورواسب أخرى متميزة . وقد تم تأريخ الكثير من هذه الرواسب بواسطة النظائر المشعة ومن المكن عقد مضاهاة بين هذه الرواسب (شكل ٢-١٤) ويشير فحص هذه التواريخ رغم انتشار قيمها Spread إلى أن هناك تجمع clustring في الفترة من ٥٠٠٠٠ إلى ٣٣٠٠٠سنة مضت . ومن المحتمل أن هذه الفترة لم تكن فترة دفء مستمر نسبيا ولكن يبدو في كثير من المناطق أن هناك اتجاه لوجود فترة دفء Interstadial واضحة عند نهاية هذا الوقت ، خاصة منذ ٢٨٠٠٠ سنة (, Olympa Kargy, Poudorf, Plum Point, DencKamp الخ). كما كانت هناك بعض فترات توقف قصيرة قرب بداية فترة فيرم (وسكنسن ، وسيشل). وكانت هذه الفترات كافية لتؤدى الى تقلص جليدي في اسكندنافيا (St-Pierre, Chelford, Amersfoort, Brorup) وقد شهدت الفترة منذ ٢٥٠٠٠سنة حتى نهاية البليستوسين امتدادا جليديا هائلا في نصف الكرة الشمالي على الأقل ، أطلق عليه العديد من الأسماء المطيبة منتل Haupt Wurni في أوروبا ، ووا. فورديان Woodfordian في شمال الولايات المتحدة ،Pinedale في جبال روكي . كما تميزت الألف سنة الأخيرة من آخر فترة جليدية بعدد من interstadials, stadials الصغيرة والتي يجيء وصفها فيما بعد في الفصل الرابع .



شكل (٢ - ١٣) التذبذبات المناخية خلال ١٠٠،٠٠٠ سنة الأخيرة بناء على عدد من الأدلة

```
ناند الناخى كما أظهره تغير معدل أ ^{''} أ ^{''} أ مينة لبيه جليدية من كامب سنشرى جريناند أ – التغاير المناخى كما أظهره تغير معدل أ ^{''} أ معادل معدل أ معادل أ معادل أ معادل أ معادل أ معادل المعادل عبد أ معادل المعادل المع
```

نتركاتيكا Byrd انتركاتيكا بيه جليدية من محملة Byrd انتركاتيكا ب - التغاير المناخي كما الطهره تغير معدل أ " أ " أ في عينة لبيه جليدية من محملة التركاتيكا (after Epstein etal. 1969)

ج - منحتى مناخي على أساس النسبة المنوية لـ Left - Coiling

نى عينة لبية من البحر الكاريبي Globorota lia truncatulinoides (after Wollin etal , 1970) .

- متوسط درجة حرارة شهر يوليو لوسط انجلترا على أساس دراسة خنافس حفرية . (after Coope , 1975) .

هـ - التتابع المناخي في هولندا مستنتجة من أدلة لحفريات نباتية

(Afte Hammen et al , 1967) (after flin , 1971)..

و -- النشاط الجليدي في البحيرات العظمي

ر - الننبذبات الجليدية والتنبذبات الأخرى في وسط أوربا (after Morner , 1969).

ح . ط - التذبذبات الجليدية في الاتحاد السوفيتي .

(after Dreimanis and Raukas, 1975).

(يلاحظ أن الظروف الأبرد يتدار اليها بتحريك المنصني نحو اليسار) .

وهناك أيضًا دليل مؤكد من دراسة العينات الجليدية اللبية ، في كل من القارة المتجمدة الشمالية والجنوبية ، على فترات دفء (شكل ٢-١٢). ففي كامب سنشرى وجرينلند توصل الدارسيون إلى وجسود فيترات دافيت عسميرها ١٩٠٠-٢٣٠٠، ٠٠٠٠٤ - ٠٠٠٠٥ ، ١٨٠٠٠ - ٧٤٠٠٠ ٧٤٠٠٠ سنة منضت بينمنا في منحطة بيرد Byrd station في أنتباركتيكا هناك منا يشبيس إلى فنتسرات دافيت عند ٢٥٠٠٠، ٣١٠٠٠ . ٢٩٠٠٠ سنة مع فترات أبرد عند ٢٧٠٠٠ . ٣٤٠٠٠ سنة مضت . كما يشير فحص العينات اللبية لقاع الأطلنطي والكاريبي إلى ظروف دافئة منذ ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠. · ٦٥٠٠٠. ولمعرفة الظروف البيئية السائدة خلال فترات الدفء تم دراسة حبوب اللقاح والحفريات الحيوانية . ففي انجلترا ، على سبيل المثال تميزت فترة شيلفورد Chelford التي حدثت منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة بوجود غابات شمالية . كما وجدت بها حفرية خنفساء beetle fauna تضاهى الموجودة في جنوب شرق فنلندة في الوقت الحاضر . وتشير الحفريات الحيوانية التي تنتمي إلى فترة Upton Warren والتي حدثت منذ حوالي ٤٠٠٠٠ سنة إلى أن حرارة شهر يوليو كانت أعلى على الأقل بخمس درجات مئوية عما كانت عليه المرارة في الفترة الجليدية الحقيقية التالية . وفي مراجعة حديثة لمجموعة الأدلة التي وفرتها Coleoptera ، اقترح Coope (۱۹۷۰) أن أقصى درجة حرارة في فترة Upton Warren كانت منذ حوالي ٤٣٠٠٠سنة حيث كان متوسط درجة حرارة شهر يوليو في وسط انجلترا حوالي ١٨درجة سيليزية . وهي أدفأ قليلا عن الوقت الحالى ، مما يشير إلى نظام مناخى أكثر قارية . ومن المحتمل أن الفترة الدافئة كانت قصيرة نسبيا ولم تستمر اكثر من ١٠٠٠ سنة فقط . وفي الدانمرك كانت درجة حرارة يوليو خلال فترة ويسشليان برورب Weichselian Brorup أقل من الحاضر بحوالي ٣. ٢درجة سيليزية ، أما في هولندا فكانت درجة الحرارة أقرب ما تكون إلى ماهي عليه في الوقت

ويتضح من دراسة حبوب اللقاح أن الدفء النسبي الذي ساد خلال فترات الدفء قد انعكس على النباتات في أوروبا . ففي حزام الاستبس بجنوب أوروبا والذي شاع فيه Artemisia خلال الفترات الجليدية ظهرت به حبوب لقاح تشير إلى ظروف شمالية متطرفة وفي فترة DeneKamp ،كانت هناك غابات صنوبرية في كل من جنوب اسبانيا ومقدونيا ،

الحامير ،

كولومبياً أوهايو المويكا اودب المحلق وسط جنوب السهل دوسيا غرب المربطانية المسالية هولندا المحلوا وبياز الروسي المؤربية سيبريا ٧.

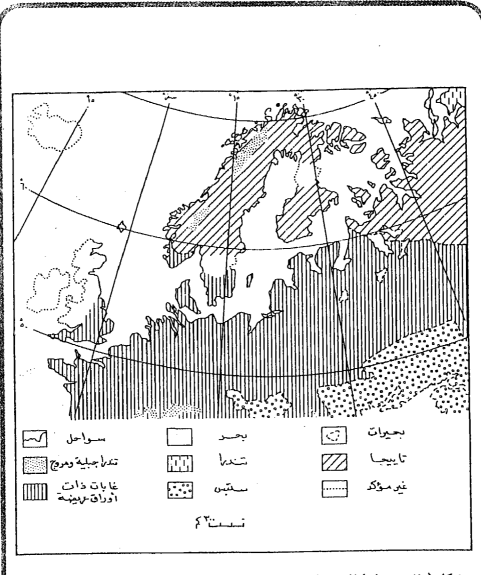
شكل (٢ -- ١٤) تواريخ فترات التوقف التي تمتأريضها لأخر فترة جليدية في نصف الكرة الشمالي.

بينما في مرحلة Brorup وجد في جنوب اسبانيا نباتات Quercus ilex ووجد في مقدونيا غابات من Rapinus -Ulmus-Tilia. ويشكل عام عادت الغابات إلى مساحات واسعة في أوروبا ، حيث انتشرت الغابات الصنوبرية المتنوعة الأشجار حول بحر الشمال والبحر البلطي، بينما وجدت غابات من شجر البلوط و horn beam في شمال ايطاليا ويوغسلافيا وألبانيا.

طبيعة الفترات ما بين الجليدية Interglacials

من خلال نتائج دراسة حبوب اللقاح والطرق الأخرى ، يمكن القول بشكل عام أن الفترات ما بين الجليدية كانت تشبه في مناخها ونباتها وحيوانها وأشكال السطح ظروف الهولوسين التي نعيشها اليوم . ويبدو أن هذه الفترات قد إختلفت في أطوالها ، ويرى Butzer (١٩٧٥) أن الفترات الدافئة خلال ٢٠٠٠٠ سنة الماضية تراوحت في أطوالها بين ٢٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ سنة . ويختلف معه في هذا الرأي ما تراه لجنة برنامج بحوث الغلاف الجوى للأرض ويختلف معه في هذا الرأي ما تراه لجنة برنامج بحوث الغلاف الجوى للأرض الدافئة (ما بين الجليد) التي تبعت الفترات الجليدية التي يبلغ طولها ٢٠٠٠ لـ ٢٠٠٠ سنة . وأيا" كان طول هذه الفترات فهذا يرجع أساسا" إذا ما كان البحث يؤمن بفكرة البليستوسين الطويل أو البليستوسين القصير ؛ فمن أهم خصائص الفترات ما بين الجليدية أنها شهدت تراجع ونوبان الغطاءات الجليدية وزحف الغابات لتحل محل حشائش التندرا في تلك المناطق التي تتميز بمناخ معتدل في نصف الكرة الشمالي (شكل ٢-١٥) كما ظهرت الأشجار علي مناسيب مرتفعة وعند دوائر عرض عليا كذلك (شكل ٢-١٠)

ويبدو أن درجات الحرارة التي سادت خلال بعض أو معظم الفترات الغير جليدية كانت أعلي بقليل مما هي عليه الأن ويمكن أن تكون مشابهة لدرجة حرارة المناخ الأمثل الهواوسيني وخلال آخر فترة غيرجليدية (Sangamon) علي سبيل المثال ؛ كانت أجزاء واسعة من أمريكا الشمالية مغطاة بغابات نفضية تشبه الوقت الحالي ورغم هذا فقرب تورنتو بكندا وجدت حبوب لقاح لشجرة الصمغ الحلو (Sweet Gum) التي تشير إلي أن درجة الحرارة كانت أعلي بحوالي ٢-٣م مما هي علية الأن في نفس المنطقة . وفي فترة هواستين Holstein غير الجليدية .



شكل (٢ - ١٥) الجغرافيا القديمة الشمال أوربا خلال أخرفترة ما بين جليدية (after Gerasimov , 1969)

وفي كل من بولندا وروسيا يشير وجود بعض أنواع الحيوانات والنباتات إلي درجات حرارة أعلي من الوقت المالي كذلك كما أنة في فترة هوتنج Hotting بين الجليدية تشير النباتات إلي درجات حرارة أعلي مما هي علية الآن بحوالي ٣م ، ويبدو أن الغابات شبة المدارية إنتشرت علي نطاق أوسع في كل من إيطاليا والبلقان والقوقاز مما يدل علي أن الظروف المناخية كانت أكثر رطوية كذلك .

وفيما يلي عرض للتتابع العام للتطور النباتي خلال الفترات بين الجلدية كما رآه (١٩٦٨) Turner & West

ا - المرحلة الأولى: تحسن مناخي بعد ظروف جليدية بحتة . ويمكن أن نطلق عليها منطقة شببة معتدلة Pre- Temperate zone ، تمتاز بتطور نباتات الغابات مع سيادة الأنواع الشمالية مثل البتولا والصنوبر Petula & Pinus ، كذلك الحشائش والشجيرات ، كما كانت مناك بعض بقايا أواخر الفترة الجليدية مثل Juniperus & Salix

ب- المرحلة الثانية: وتسمي المنطقة المعتدلة المبكرة والتي شهدت ظهور امتداد غابات اللبوط مع شجر الظل مثل Ulmus ،Fraxinus ،Carylus ،Quercus ، وكانت التربة في حالة جيدة خصنبة غير حمضية مما أدي إلى كثافة الغطاء النباتي .

ج- المرحلة الثالثة: المنطقة المعتدلة الأخيرة وفيها بدأ ظهور الأشجار المعتدلة خاصه Picea وأحيانا" Abis ، Carpinus وكان هذا علي حساب زوال تدريجي لغابات البلوط ، وقد يرجع هذا التغير إلى تدهور خصوبة التربة وزيادة حمضيتها .

د- المرحلة الرابعة: وتسمي ما بعد المعتدلة وهي مؤشر على التدهور المناخي وقلة النباتات المعتدلة الدافئة وأمتداد الأراضي البور، كما قل سمك الغابات و انقرضت أشجار الغابات المعتدلة وعادت أشجار الغابات الشمالية مثل Bitula, Pinsu, Picea

هذا التتابع العام ، بينما يمكن تطبيقه علي الفترات ما بين الجليدية الرئيسية بشكل عام فإنة يختلف من فترة لأخرى ، فربما كان هناك إختلاف مناخي بين الفترات المختلفة وكذلك حواجز مختلفة أمام هجرة النباتات كما تتباين المسافات الفاصلة بين الأماكن المختلفة والملاجيء الجليدية والتي إنتشرت منها الفصائل النباتية ، كما أن هناك تغيرات في الظروف الأيكولوجية وتنوع في

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النباتات وإختلافات أخري مترتبة على التطور أو الأنقراض . (١٩٧٢، West)

وثمة سؤال وثيق الصلة بالموضوع عن التتابع النباتي في الفترات ما بين الجليدية ، وهو : ما هي معدلات السرعة التي كانت تتقدم بها الأشجار ؟ . . في السويد ، يبدو أنة في الفترة ما بين الجليدية الهولوسينية تقدمت شجرة Pubescent birch ،Scots pine بمعدل ٢٠٠ - ٢٠٠ متر سنويا" متر سنويا" وتقدمت شجرة Alder بمعدل ١٩٠ متر و العدل العدل العام للأشجار ذات البنور الخفيفة الوزن كان حوالي ٢٠٠ متر وإنخفض إلي ويبدو أن المعدل العام للأشجار ذات البنور الثقيلة الوزن مثل العدل والبلوط . وعلي هذا الأساس يمكن القول أن الأشجار في نهاية الجليد تقدمت حوالي ١ كم كل خمس سنوات أو ١٠٠٠ كم في كل

ولاشك أن معدلات التغير ستختلف بين كل من المناخ ، والجليد والنبات (شكل ٢-١٦). فالغطاءات الجليدية تستجيب للتغير المناخي بمعدل بطييء نسبيا" نظرا" لضخامة حجمها ولأنها تتحكم جزئيا" في المناخ الإقليمي . فتراجع الجليد في جرينلند كان بمعدل ٣ كم /١٠٠ سنة وهذا أقل بكثير من معدلات تقدم النبات التي سبق ذكرها ، وكذلك الحال بالنسبة للحيوانات التي تتقدم بمعدلات أسرع .

إختلاف فترات ما بين الجليد في بريطانيا عنها في أوربا:

تتكون غابات الفترات ما بين الجليدية المبكرة في بريطانيا من خليط (راجع جدول ٢-٤ لمعرفة موقع هذة الفترات بالنسبه التتابع المحلي في بريطانيا) من خليط من غابات Coniferous والنفضيه Deciduous مع Weingnut hemlock ومثل هذا التجمع يختلف عما نراه في أي فترة تالية في بريطانيا وقد أدت شدة البرودة في فترة -Baven النجمع يختلف عما نراه في أي فترة تالية في بريطانيا وقد أدت شدة البرودة في فترة -Hemlock الجليدية إلي إنقراض شجرة Hemlock من بريطانيا رغم أنها مازالت باقيه ضمن نباتات أمريكا الشمالية حتى وقتنا الحاضر . وفي شمال أوراسيا يبدو أن بعض نباتات البليستوسين لم تظهر مره ثانية بعد البرد القارس البليوسيني الأول رغم أنها وجدت في مرحلة 'yptostrobus , Taxodium ، Sequoia . هذة النباتات Sequoia .

Liquidambar ، Fagus ، Liriodendron, Nyssa وأنواع أخسري . ولهدذا يمكن القول أن النباتات تدهورت في بريطانيا نتيجة القتراب الفترات الجليدية الأولى في البليستوسين (West ,1972) .

أما بالنسبه لنباتات الفتره ما بين الجليدية الأخيره في بريطانيا نجد أن غابات أشجار Cromer التي وجدت خلال فترة Cromerian ما بين الجليدية على شاطيء نورفواك تشبة النباتات البريطانيه المعاصرة إلى حد كبير ومن سنها Betula, Ulmus, Carpinus, (Fagus) Beech, Quercus (Taxus) Yew (Corylus) Hazel وفي فترة هكسونيان ما بين الجليدية يظهر في قطاع حبوب اللقاح عدد كبير من Hippohae عند بداية التتابع ثم Corylus, Ulmus وهي وقت متأخر كما توجد Azolla Filiculoides, Abies . كما يوجد في أيرلندا مواد لها نفس العمر تحوى نسبة عالية من دائمات الضميرة (مشال ذلك , Rhododendron, Taxus, Abies, picea من دائمات الضميرة (Baxus . كما تحوى هذه المواد كذلك بعض عينات أيبيرية مثل (Erica mackainana) Mackay's heath, (cantabrica Daboecia) ST. Dabeoc's heath, Erica Scoparia وإن كان الأثنان الأخران محدودا التوزيع في جبال كنتبريان . وعلى النقيض من هذا يبدو أن فترة Ipswichian التالية سادتها ظروف أكثر قارية حيث تشيع Corylus في الجزء الأول منها ثم Acer بأعداد وفيرة كما وجدت Corpinus ولكن ندرت Tilia في الجزء الثاني من هذة الفترة . وتحوي معظم مواقع هذه الفترة عددا من نباتات لا توجد في الوقت الصاهدر مثل Salvinia natns , Xanthium , Tropa natans , Pyracantheoceinea Lemna minor , Acer monspessulanum Nagas mino , الظروف كانت أدفأ مما كانت علية خلال التحسن المناخي الهواوسيني (West, 1972) .

وفي الأجزاء الأكثر قارية من أوروبا كان هناك تعديل طفيف في مجموعات ثباتات الفترات ما بين الجليدية وإن كان التتابع المام متشابها". ففي مرحلة لخفن Likhvin (هواستين) في الإتحاد السوفيتي علي سبيل المثال كما نري في نموذج Turner & West ، تميزت المرحلة الأولي بوجود الكثير من Picea , Pinus , Betula , Salix لركانت تشكل ١/ فقط أو أقل من

が大きない。 「「大きない」とは、これでは、これでは、これに、これがは、1982年では、これでは、これでは、1982年には、1982年では、1982年には、1982年では、1982年に الحد الأفقير وتلدد تراكم مهاية وجود الحليد | أيداء لهاأ المسارات حسسد النهست شكل (٢- ١٦) منحنيات الاستجابة المختلفة ، مع مرور الزمن لكل من المناخ والأنهار الجليدية والنباتات (after Bryson and wendland , in Andrews , 1975 والأنهار الجليدية والنباتات (

جدول ٢-٢ الأسماء العلمية للنباتات ما بين الجليدية

الإسم الشائع	الإسم العلمي
Fir	Abics
Maple	Acer
Alder	Alnus
Water fem	Azolla
Вох	Buxus
Horn beam	Carpinus
Hazel	Corylus
Heath	Erica
Beech	Fagus
Ash	Fraxinus
Walnut	Juglans
Juniper	Juniperus
Duckweed	Lemna minor
Sweet gum	Liquidamber
Tulip tree	Liriodendrom
Fern	Osmunda claytonia
Spruce	Picea
Ріпе	Pinus
Wingnut	Pterocarya
Oak	Quercus
Willow	Salix
Sequoia	Sequoia
Yew	Taxus
Lime	Tilia
Water chesnut	Tropa nat ins
Hemlock	Tsuga
Elm	Ulmus
Vine creeper	Vitis
Xanthium	Cocklebur

birch . Pine . birch عليها مجموعة النباتات (Ananova . 1967) هذه المرحلة من غابات مجموعة النباتات (Picea . Pinus ميادة Picea . Pinus ميادة Betula مين Picea . Pinus ميادة Pinus . كما وجدت حبوب لقاح مالية ثابتة تبلغ ٥٠٪ من مجموع حبوب اللقاح ، كما وجدت حبوب لقاح Rinus بنسبة ثابتة تبلغ ٥٠٪ هذه الغابة الصنوبرية أستبدلت بمجموعة من الأشجار ذات الأوراق العريضة . Diea excelsa في الغرب ، حيث شكلاً حوالي مع سيادة Pinus Sylvestris في الشرق Picea excelsa في الغرب ، حيث شكلاً حوالي ٥٠ - ٠٠ ٪ من المجموع وشكل Alnus وقي المرحلة الثانية شكل Abies (بلوط مختلط) حوالي ١٠ ٪ . في بعض القطاعات وإن كانت أحيانا " ٢٠ ٪ كما شكلت Carpinus حوالي ٢٠ - ٢٠ ٪ في بعض القطاعات وإن كانت أحيانا " ٢٠ ٪ كما شكلت Rinus عودة نحو النباتات الشمالية ، وفي نهاية الفترة ما بين الصنبوريات ما زالت سائدة . تبع ذلك عودة نحو النباتات الشمالية ، وفي نهاية الفترة ما بين الجليدية قلت الأشجار مع دوام وجود نباتات مختلفة مفتوحة . ورغم أن هذا التتابع يمكن مضاهاتة بتتابع غرب أوربا فيهناك بعض العناصر المفقودة في شمال وشرق أوربا منها Carpinus orientalis . Abies alba . Juglans regia, Pterocarya , Vitis Osmunda claytoniana . tilia tormentosa . Taxus . Buxus ,

ويمكن التعرف علي الصورة العامة لأوربا خلال الفترة الجليدية الأخيرة من خلال شكل ٢- ١٥ الذي يعرض الخصائص النباتية للفترة بين الجليدية بما في ذلك الإمتداد الهائل لغابات الأوراق العريضة . كما يعرض كيفية تشكيل القارة وإقليم بحر البلطيق اللذان تأثرا بإرتفاع سطح البحر علي مستوي العالم والذي صحب نوبان الفطاءات الجليدية ويوضح شكل ٢-٩ طبيعة أوربا خلال الفترة الجليدية الأخيرة .

وفي جنوب أوربا يبدو أن الفترات الجليدية صحبتها ظروف رطبة معكس معسر الفترات الجليدية التي كانت جافة بشكل أساسي . وقد أوضحت دراسات لحبوب اللقاح القديم في جنوب أسبانيا ومنها علي سبيل المثال Florschutz . etal) ، أنه بدلا من نباتات شبه الإستبس التي تميزت بها الفترات الجليدية ، تميزت الفترات ما بين الجليدية بمجموعة من النباتات الأكثر رطوبة ومنها Cerdus . Tsuga . Quercus Pubesens . Juglans . Fagos

التذبذبات الحيوانية والنباتية :

أدت التغيرات البيئية البليستوسينية إلى جدب impoverishment نباتي شديد خاصة في الجزر التي أصابها الجليد . وقد أشار البعض منهم وعلى سبيل المثال ، (Pennington,1969) إلى « أن الفقر النسبي في النباتات البريطانية مقارنة بقارة أوربا على نفس خطوط العرض ، يرجع إلى الإزالة المتكررة النباتات الحساسة الصقيع مع تكرار الفترات الجليدية خلال المليون سنة الأخيرة . وبعد كل فترة جليدية ومع زوال النباتات بالجملة من بريطانيا هاجرت النباتات والحيوانات نحو الشمال عند أقدام الجليد المتراجع مع قدوم نماذج شديدة المقاومة استطاعت البقاء لتعيد توطين النباتات والحيوانات البريطانية » .

وفي أيرلندا يبدو الموقف أكثر تعقيداً خاصة فيما يتعلق بالحياة الحيوانية ، ويبدو أن الجليد وتنبذبات سطح البحر أثرت إلي حد كبير في تحديد أنواع الحيوانات الموجود حالياً في الجزيرة . وفي الوقت الحاضر لا يوجد في أيرلندا بعض الحيوانات التي توجد في إنجلترا وويلز ومنها الأفعي السامة Poisonous adder والخلد Cpmmon shrew, mole وإبن عرس والزغبة dormouse (١) والأرنب البري البني والفأر الحقلي أصفر الرقبة وفأرة المروج الإنجليزية وأنواع أخري . ورغم هذا فهناك عدد كبير من الحيوانات الإنجليزية . وتفسير هذا أنه عندما تراجعت الغطاءات الجليدية ، عبرت حيوانات من القارة من التندرا غير الجليدية في جنوب إنجلترا إلي أيرلندا عبر ممر بري ظهر نتيجة إنخفاض مستوي سطح البحر . وبحلول مرحلة -Bo التي حلت بعد الجليد منذ ٥٠٠٠ سنة وعندما بدأ المناخ في التحسن بحيث سمح بهجرة بعض كائنات البيئات الدافئة لم تستطع الكثير من هذه الكائنات العبور إلي أيرلندا نظراً لإختفاء المر البري .

ومثال آخر عن الدور الذي لعبته أحداث ما بعد الجليد والجليد المتأخر في خلق النمط الحالي للحيوانات نراه في توزيع الطيور في قارة آمريكا الشمالية (1970 , 1970) ، ففي أواخر مرحلة وسكنسن الجليدية التي وصلت أوجها منذ حوالي ١٨٠٠٠ – ٢٠٠٠٠ سنة كانت الأجزاء الشمالية من جبال روكي مفطاة بجليد الكوردليرا Cordilleran ice ، بينما إلى الشرق

⁽١) من أكلات الصشرات ويشبه الفأر (٢) من القوارض ويشبه السنجاب

كانت الأراضي المنخفضة مغطاة بغطاء جليد لورانتايد laurentide واندمج الإثنان عند أقدام جبال روكي في ألبرتا وكولومبيا البريطانية وفي يوكون Yukon . وهناك ما يدل علي أنه عندما بدأ هذان الغطاءان في الإنكماش في أواخر الجليد امتد ذراع طويل من التذدرا ثم التاييجا ليغطي الأراضي المنخفضة من جنوب البرتا حتى دلتا نهر ماكنزي . ويساعد الإتجاه الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي لهذا الذراع في تفسير تواجد وتوزيع الطيور الأمريكية وحيوانات أخري ، والتي استطاعت أن تكيف نفسها لظروف التاييجا والمراحل التالية لتتواجد في الشمال الغربي أو أقرب ما يكون إلي الاسكا عند الأنتشار الظاهري apparent expense اللنواع الغربية التي كيفت نفسها مع الغابات الصنوبرية .

ويبدو من هذا التفسير أن الأنواع الغربية لم تستطع الوصول نتيجة وجود غطاء كوردليرا بينما سمحت للأنواع الشرقية أن تصل أولاً ولتملأ المنطقة وإستمر هذا الموقف منذ ذلك الوقت.

ومن الأهمية بمكان أن نعرف ، إلي أي حد استطاعت الحيوانات الحالية أن تقاوم لتبقي في المناطق التي غطاها الجليد ؟ فهناك من الباحثين من يؤكد أن كل الحيوانات ، في أيسلنده علي سبيل المثال وصلت إلي أيسلنده فيما بعد الجليد عن طريق الإنتشار difussion . وثمة رأي أخر يري أن بعض الحيوانات استطاعت أن تبقي علي القمم المرتفعة التي لم تتأثر بالجليد -roll , 1973) (1973 , 1973 . ويعتقد أخرون أنه في بعض المناطق السلطية المفضلة Favoured كانت المناك ملاجئ صغيرة استطاعت أن تعيش فيها بعض النباتات القرية المخطلة hardy flora خلال الفترة الجليدية . والرأيان الأخيران يشملان مفهوم المقاومة overvintring لبعض علماء النبات الاسكندنافيين وأن هذه المقاومة ممكنة، ويؤكد هذا وجود نباتات في الوقت الحاضر علي قمم جرينلاند . ومما يؤكد هذا كذلك ما توصل اليه بعض الجيومورة ولوجيون الاسكندنافيون والايرلنديون من أن هناك ملاجئ refugia , nunatacks , refugia) والأيرلنديون من أن هناك ملاجئ أي أو متعدد المراكز وهذا يعضد فكرة الانتشار من ملاجئ داخلية أن التوزيع الحالي النباتات ثنائي أو متعدد المراكز وهذا يعضد فكرة الانتشار من ملاجئ داخلية أكثر من فكرة إنقراض النباتات كلها وحل محلها هجرات عبر البحار . وإذا كانت الهجرات بعد البليوسين مسؤولة عن ومعول هذه النباتات قمن المتوقع أن تكون أكثر أنتشاراً . وفي بريطانيا البليوسين مسؤولة عن ومعول هذه النباتات قمن المتوقع أن تكون أكثر أنتشاراً . وفي بريطانيا

هذاك من بري أن بعض القمم بقيت مرتفعة فوق الجليد ومنها تالال كابة الاند به العالمة حرال الدنين

و مع إدراكنا الأهمية المرات الأرضية فلا يجب أن نبالغ في النبر الذي البيته يغم أن انخفاض مستوي سطح البحر بحوالي ١٥٠ مترا أدي الي كشف مساحات كبيرة من الرحسيف القاري ، فاتصلت بعض الجزر ببعضها أو اتصلت باليابس القاري المجاود ، فاعلي سبيل المثال اتصلت مالطة مع صقلية و كابري مع ايطاليا و جزر البليار و الجزر الأيونية و من المساحل تونس مع إيطاليا . و ان كانت هناك بعض الجزر التي بقيت معزولة و مازالت سبواناتها حتى اليوم نشير الي التوطن . ويمكن توضيح هذة الحقيقة من خلال دراسة و ثال جن الخليف ، فتجمع جزر النجرو Negros و باني Panay و مازبيت Masbate و يؤدي المهدر كبير النجرو كالمتوا على مجموعة جزر فيزايا معقة ٩٨ مترا و قد نقع من ذلك بجود ٢٢ نها من الطهر غير المهاجرة على مجموعة جزر فيزايا Visaya و التي لا ترجد على Cebu و يدمين المرد الثلاث كان منخفضا بحيث سمح بالانتقال فيما بينها بينها بينها كان أعمق ببن الجزر الثلاث و Cebu فلم يسمح بانتقال هذة الطيور (1949)

و في جهات أخري من جنوب شهرق أسيا يناهر أثر ارتفاع و انتخاص مستري سطح البحر سدهشا . فقد أدي انخفاض مستري سطح البحر أثناء الجارد الى حفاف دعنا منطنة Sunda و التي تتكون من ماليزيا و بوينو و جاوا و سرحلوه وابنا التحاد من الدر و أشباء الجزر و تحول مايريو على ثائلة ملين تم حمل من البحيرانات النائمة اليريات و أشباء الجزر و تحول مايريو على ثائلة ملين تم من الحيرانات النائمة اليريات النائمة اليريات النائمة التي يترجد على القارة الأسيوية و حديرانات جزر سمينة اللهراد في إنا سلالات فقيرة من تلك الحيرانات الهندية و الصينية و حديرانات جزر سمينة اللهراد و البعر سماح الإنسان و النمر و الكلب الهندي . ومن المحتمل كذلك ان انخفاض مستوي سطح البحر سماح الإنسان القديم بالوصول الي جناوا منذ حوالي مليون سنة . علي الجانب الأخر ذجد أن جزر سوندا يفصلها عن غينيا الجديدة و أستراليا و رصيف Sahul مياه عميقة ويردو ان مستوي سطح البحر في البليستوسين لم يهبط بما فيه الكفاية ليسمح باتمنال هذة المجموعة من الجزر ، ولهذا البحر في البليستوسين لم يهبط بما فيه الكفاية ليسمح باتمنال هذة المجموعة من الجزر ، ولهذا البحر في البليستوسين لم يهبط بما فيه الكفاية ليسمح باتمنال هذة المجموعة من الجزر ، ولهذا

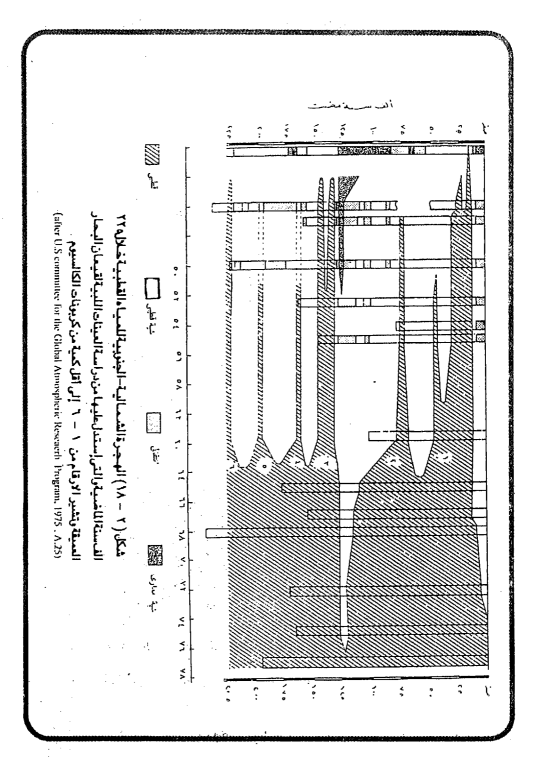
البليوستوسين حيث أخذ خط المرارة التساوى ٢٠ درجة مثوبة كحد شكل ($\gamma - \gamma$) مناطق احتمال تواجد الشعاب الرجانية خلال مناطق غو انشعاب المرجافية الملهستوسينية < ٢٠ م الحزام الهامشي (مناطق نمو الشماب المرجانية حاليا - > ٢٠ م مؤثر لتكوين الشماب عن . Stoddart, 1973

و علي النقيض من رصيدا سوند ا، تعتبر حيوانات رصيف shoul ذات الجراب من أصل استرالي مثل الكانجرو، Wallabies و الومبيت Wombats الكوال Koalas ، و فيما بين هذين الرصيفين هناك جزر سليبس Celebes التي يبدو انها كانت منفصلة عن كلا الرصيفين لفترة طويلة و لذا لا توجد بها الكثير من أنواع الحيوانات .

و لا شك فإن انخفاض درجة حرارة المحيطات بما يتراوح بين: ٣ - ٨ درجة منوية خلال الفترات الباردة في البليستوسين أثر كذلك على توزيع الحياة البحرية ، و لعل دراسة الشعاب المرجانية توضح هذه الحقيقة (شكل ٢-١٧). فالشعاب المرجانية تنمو في الوقت الحاضر في المياه التي تبلغ درجة حرارتها ٢٠ درجة تقريبا (Stoddart , 1973) كوبحساب قيمة الانخفاض في درجة الحرارة في كل المحيطات على اساس الملاحظات الحرارية القديمة يمكن رسم خريطة تقريبية لانتشار المرجانيات في البليستوسين ، ومنها يمكن تبين مدي الانكماش الذي حدث للمرجانيات . و لابد أن الكثير من هذه المرجانيات قد تعرض الموت لانخفاض درجة الحرارة كما ازداد الموقف سوءا بالنسبة المرجانيات مع انخفاض مستوي سطح البحر خلال الفترات الجليدية .

و بالمثل فإن هجرة مياه القطب من الشمال الي الجنوب في شمال الأطلسى تاثرت بالدورات الجليدية الرئيسية كما يوضحها شكل ٢-١٨ و يظهر في هذا الشكل ١٤ عينة لبية بحرية عميقة في شرق شمال الأطلنطي والحد بين الحفريات القطبية و مجموعة الحفريات ما دون القطبية يعكس موقع الجبهة القطبية المحيطية ، ففي أوج هذة الفترة الجليدية منذ حوالي ١٨٠٠٠ سنة كانت هذة الجبهة إلى الجنوب منها بحوالي ٢٠ درجة ، و في أوج الفترة ما بين الجليدية أي منذ حوالي ٢٠ درجة ، من موقعها الحالي .

⁽١) من الجرابيات ويشبه الدب المعنير.



قراءات مختاره:

لأن تاريخ التعاقب وطبيعة البليستوسين من الأشياء المعقدة جدا، أذا يكون من الأفضل أن نرجع إلى الكتابات الاقليمية ورغم هذا فهناك محاولات أوضع أطار عام العمليات التأريخ والمضاهاة في البليستوسين منها:

Evans, P. (1971) Towards a Plistocene time - scale, The phanero -- zoic time - scale - A Supplement, part 2, 123 - 356.

Shotton, F.W. (1966) Problems and contributions of methods of – absolute dating within the Pleistocene period, Quarterly Journal of the Geological Society, 122, 957 - 83.

وهناك محاولة مفيدة في تحليل الآراء المتضاربة عن طبيعة البليستوسين وهي:

Cooke, H. B. S. (1973) Pleistocene chronology: long or short? Quaternary Research 3, 206 - 20.

: البليستوسين في بريطانيا في عدد من المقالات والكتب المفيدة ومنها West وقد عالج West البليستوسين في بريطانيا في عدد من المقالات والكتب المفيدة ومنها Pliestocene geology and biology (1972). –

Problems of the British Quaternary, in the Proceedings Geologists, Association of London, (1963), 74, 174 - 86.

كما شارك بجزء في مجموعة المقالات التي حررها K. Rankama (1976 و 1976) بعنوان الزمن الرابع والتي جمعت معلومات كثيرة عن البليستوسين في البلدان الأوربية الكبيرة . وهناك دراسات محلية عن الزمن الرابع في بريطانيا منها :

Tomlinson, M.E. (1963) The Pliestocene chronology of the Midlands, in the proceedings Geologists Association 74, 187 - 202.

Penny, L. F. (1964) A review of the last glaciation in Great Britain, in the Proceedings of Yorkshire Geological Society 34, 387 - 411.

وهناك دراسة بيئية عريضة عن طبيعة سطح الأرض في بريطانيا خلال تذبذبات الزمن . الرابع :

Shotton, F.W. (1962) The physical background of Britain in the

Pliestocene, Advancement of Science 19, 193 - 206.

والدراسة الآتية من المحاولات الجيدة لمداولة الربط الاقليمي:

Mitchell, G. F.: Penny, L. F., Shotton, F. W., and West, R. G. – (1973) A correlation of Quaternary deposits in the British Isles, Geological Society of London Special Report 4, 99 pp.

ثم هناك دراسيات عن الزمن الرابع في أوربا بالإضيافة إلى العرش انذي تهام به Rankama والذي سبق الاشارة إليه:

Leaver, K. (1969) The Climate of Europe during the Quaternary – Ice age, in Quaternary geology and climate (ed.) H.E. Wright, pp. 10 - 37, Segota, T. (1966) Quaternary temperature changes in Central Europe, Erd kunde 20, 110, 118.

Wright, H.E. (1961) Late Pliestocene climate of Europe: a review, Bulletin Geological Society of America 72, 933 - 84.

وهونا البليستوبسين في أمريكا الشمالية في عدد كبير من المقالات سررها H.E. Wright, D.G. Frey

The Quaternary of the U.S.A. (1965).

أما عن اله بهرل العظمي فهناك دراسة تفصيلية حررها

Dort W. and Jones, J. K. (1970) Pliestocene and Recent Environments of the central Great Plains.

وتوجد العديد من المقالات كثير منها يعالج الزمن الرابع في الولايات المتحدة تننهى في مجلد بعنوان

Quaternary Paleo - ecology, E.J. Cushing and H. E. Wright (1967) (Yale U.P)

وان كانت معظم الدراسات المذكورة أعلاه قد تعرضت لدراسة التغيرات النباتية في الناسين "فالمالات الاتية تعطى معلومات إضافية ذات قيمة عامة، ومنها

Frenzel, B. (1968) The Pleistocene Vegetation of northern Fur-

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

asia, Science history of the British Isles, (Cambridge, U.P.)

Turner, C. and West, R.G. (1968) The Subdivisions and Zonation – of interglacial Periods, Eiszeitalter and Gegenwart 19, 93 - 101.

Leopold, E. B. (1967) Late Cenozoic Patterns of plant extinction, – in P. Martin and H. E. Wright (eds), Pliestocene extinctions 203 - 46.

وهناك معالجة عامة عن التغيرات الحيوانية البليستوسينية عرضها وصورها ,The Ice age

ومن الأعمال البسيطة وسبهلة القراءة عن البليستوسين في بريطانيا وتتضمن فصلا مفيدا عن آخر فترة دفيئة :

Sparks, B. W. and West, R.G (1972) The Ice age in Britain. -

وأخيرا فهناك حشد كبير من الأعمال التي جمعت في مجلد كبير عن التطورات الجديدة في الأفكار الخاصة بالمناخ القديم والأنثروبولوجيا في أواسط البليستوسين قام بتحريرها (1975) Butzer, K. W and Issac, G.L

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثالث أحداث البليستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية

أثناء تقدم الجليد البليستوسيني كان أكثر من نصف مساحة العالم والتي يمكن أن يعيش عليها الانسان وما عرفه اليوم بإ فريقيا وأوربا صغير المساحة بارداً وهامشياً .

J.D.Clark(1975,P.180)

الفترات الجافة في البليستوسين:

أدت الأحداث التي تسببت في تقدم وإنكماش الغطاءات الجليدية خلال البليستوسين إلى تغيرات بيئية رئيسية في نطاق العروض الدنيا . كما تبدلت مواقع النطاقات النباتية الرئيسية أيضاً وكان من أهم نتائج هذه التغيرات تزحزح حدود أعظم الصحاري الرملية في المناطق المدارية وشبه المدارية .

ولعل من أكثر الطرق قبولاً لتقدير الإمتداد السابق المناطق الصحراوية خلال المراحل شبه المطيرة أو الجافة في البليستوسين ، هو دراسة التوزيع السابق لحقول الكثبان الرملية الرئيسية في المناطق المدارية وشبه المدارية التي يستدل عليها بتوزيع الكثبان القديمة والتي يمكن رؤيتها في أغلب الأحيان على الصور الجوية أو الفضائية .

وهناك الكثير من الأدلة على أن هذه الكثبان حفرية أكثر من كونها نشطة ، من هذه الأدلة أثر عمليات التجوية المتعمقة وكثافة اكسيد الحديد ووجود الصلصال والدبال بالإضافة إلى تراكم الكربونات أو السيليكا ووجود النباتات التي عملت علي تثبيت هذه الكثبان وتعمق

مجاري مائية فيها ثم قلة درجة إنحدار واجهة الكثبان بحيث أصبحت أقل من زاوية الإستقرار المتعارف عليها التي عادة ما تكون ٣٣ – ٣٣ درجة . وفي بعض الأحيان يمكن إستخدام الأدله الأثرية التي توضح أن هذه الرواسب الرمليه لم تتقدم بأي معدلات ملحوظة ، كما نجد الكثبان في مناطق أخرى وقد غمرتها البحيرات وأرسبت رواسب بحيرية فيما بينها وظهرت خطوط السواحل البحرية محفورة على جوانبها

وفي العاده لا تتحرك الرمال على مساحات واسعة إذا كان مناك خطاء نباتى كثيف وإن كان من المحتمل وجود الكثبان العكسية الصغيرة أكثر من الكثبان السيفية الخطية والكثبان الهلالية . وتشير الدراسات إلى أنه في المناطق التي تتحرك وتتكون فيها الكثبان الرملية، لا يكون الغطاء النباتي ذا تأثير فعال في الحد من حركة الكثبان إلا إذا زاد المعدل السنوي التساقط عن ١٠٠ – ٢٠٠ مم. وتنطبق هذه المعدلات على الأراضى الدفيئة غير الساحلية. ويلخص جدول ٣-١ بعض آراء المشتغلين في المناطق الصحراوية الرئيسية حو ل حدود كمية المطر التي تؤثر على نشاط وتكوين الكثبان الرملية. وفي وقتنا الحاضر يمكن الرعي الجائر والأنشطة البشرية الأخرى أن تعمل على إعادة تنشيط الكثبان رغم تساقط كميات كبيرة من الأمطار، ولنأخذ مثلاً على ذلك مشكلة صحراء ثار بالهند والتي تكتظ بعدد كبير من السكان.

وعندما نقارن توزيع حقول الكثبان الرملية القديمة بتوزيع الحقول النشطة باستخدام الأدلة السابق ذكرها، يمكن أن نقدر التغيرات الملحوظة التي طرأت علي كل من النبات والمطر في كثير من المناطق المدارية. ويصبح الأمر أكثر غرابة إذا علمنا أن إنخفاض درجات الصرارة أثناء الجليد البليستوسيني أدي إلي خفض معدلات النتح وبذلك زادت الغطاءات النباتية. ويحدث هذا لو أن أي شيئ عمل علي تعطيل حركة الكثبان. ورغم هذا فيبدو أن الكثبان كانت أكثر تحركاً تحت تأثير الرياح التجارية القوية خلال الفترة الجايدية (Parkin and Shackleton, 1973).

جدول ۳-۱ حدود تساقط المطرالمؤثر على تكوين الكثبان الرملية

زحزحة الكثيب كم	كمية! الحالى ني مناطق الكثبان القديمه مم	كمية التساقط أحالى في مناطق الكثبان المتوركة	الموقع	المصدر
_	۲۸۳.٥	X77-307	أريزونا	Hack (1941)
-	۱۷٥.	١٥.	غرب افريقيا	Grove (1958)
_	٥	٣	روديسيا	Flint and Bond(1968)
٩	_	١	أستراليا	Mabbut (1971)
۲٥.	٨٥.	۲۷0-7	الهند	Goudie et al (1973)
٤٥٢	-	-	السودان	Grove & Warren(1968)
۲٥.	-	_	تكساس	Price(1958)
-	٦٥.	۱۷۰	جنوب کلهاری	Goudie et al. (1973)
۸	١<	۲>	أستراليا	Glassford an
			· , ,	Killigigrew(1976)

الكثبان الحفرية في شمال الهند:

استطاع بعض الجيوارجيين البريطانيين القدامي الذين عملوا بالمساحة الجيولوجية الهندية أن يتوصلوا إلى أن الكثبان الرملية في شمال الهند ما هي إلا أشكال حفرية .

ففي الثمانينات من القرن الماضي لاحظ W.T.Blanford أن في راجستان الكثير من التدلل الرملية المتناهية في القدم، وبغض النظر عن ضالة كمية الأمطار في الإقليم الصحراوي، فهناك أدلة تشير إلي تأثير النحت في بعض الأجزاء كما تعمقت بعض المجاري المائية فيها. وفيما بعد، أمكن التعرف عل كثبان حفرية في منطقة وادي لاس بيلاس بباكستان

Alace of the state of the state

- أ اخط مطر ۲۵۰ مم (متوسط سنوی) ۱
- ب خط مطر ۵۰۰ مم (متوسط سنوی)
 - ح الإمتداد السابق للصحارى الرملية ،

وفى راجستان (Verstapen, 1970) وفي جيوجارات Gujarat يظهر بالكثبان تكلس وأخاديد عميقة وآثار تجوية واضحة، وفي العادة يوجد فوق الكثبان أعداد كبيرة من الأدوات الحجرية الدقيقة، مشيرة بذلك إلي أن حركة الرمال كانت محدودة منذ أن سكن إ نسان الحجري الأوسط هذة المنطقة. هذة الكثبان الحفرية من بينها العكسي parapolic والعرضى و الطولي وكثبان الظل، وتمتد الأن حتى أحمد أباد ويارودا Baroda في الجنوب وحتى دلهي في الشرق (Goudic et al., 1973) (شكل ٢-١). وتحتل هذة الكثبان مناطق تصل فيها كمية المطر الحالي إلى ٧٥٠ – ٩٠٠ مم. وفي منطقة البحيرة الملحية في سام بهار قرب جيبود

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

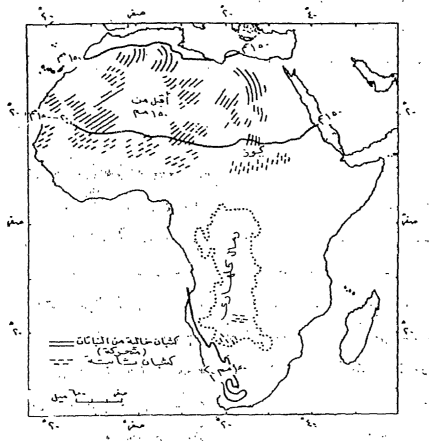
Jaipur في شرق راجستان. أرسبت فوق الرمال رواسب بحيرية عذبة ، وقد تم تأريخ رواسب قاع هذه البحيرة بحوالي ١٠٠٠ سنة مضت، مما يدل علي أن الكثبان توقفت عن الحركة منذ ذلك الوقت (Singh,1971).

وفي أجزاء كثيرة من هذه المنطقة الصحراوية يبدو أنه كان هناك فترتي جفاف رئيسيتين علي الأقل. وعلي ما يبدو أن الفترة الأولي إنتهت بتكوين تربة حمراء خلال العصر الحجرى الأوسط، أما الفترة الثانية فقد إنتهت بمرحلة تكلس في العصر الحجري القديم الأوسط Mesolithic. وترجع ندرة بقايا العصر الحجري القديم إلى ظروف الجفاف التى سادت فيما بين أواسط الحجري القديم وعصر الأدوات الحجرية الدقيقة، ويؤيد هذا الرأى وجود موقع يرجع إلي الحجري القديم الأعلى في أحد الكثبان قرب بارودا، أما كثرة مواقع الأدوات الحجرية القديمة فقد ترتبط بتحسن ظروف المطر في الهولوسين المبكر، ويوضع شكل

الكتبان الحفرية في أفريقيا:

ثمة صورة مشابهة الشمال الهند نراها في جنوب أفريقيا ، حيث تسود حقول كثبان حفرية في بتسوانا والمناطق المحيطة التي يغطيها في الوقت الحاضر خليط من أشجار السنط وحشائش وشجيرات. وقد أوضحت الدراسة التفصيلية للصور الجوية وجود مساحات واسعة من حقول الكثبان التي ترجع إلي البليستوسين المتأخر في مناطق تصل فيها كمية المطر إلي ٥٠٠ مم سنوياً (Grove, 1969). وتغطي هذه الكثبان معظم بتسوانا وتمتد في روديسيا حيث تأثرت إلي حد كبير بعمليات التعرية (Bond. 1968) وفي شمال غرب بتسوانا إلي الغرب من أكافونجو توجد كثبان مماثلة من حيث الشكل ولكنها قلت في إرتفاعها إلي حد كبير لتأثرها بعملية غسيل المنحدرات slope wash حتي وصل منسوبها إلي ١٠٠٠ متر وهو منسوب الكثبان الرملية المتوازنة النشطة حالياً والموجودة علي ساحل ناميبيا الشديد الجفاف.

هذه الكتبان الرملية الطويلة تمتد إلى الشمال في كابريفي Caprivi تصت خط عرض ١٦ جنوبا في كل من أنجولا وزامبيا، كما توضحها صور الفضاء. وهناك كثبان رملية أقدم توجد في غابات الكونغو وتمتد شمالا حتى خط الأستواء (شكل ٢-٢) وقد تحجرت هذة الكثبان وأصبحت متماسكة وتحولت إلى سلكريت cilcretes وتأثرت إلى حد كبير بالتعرية المائية وعمليات التربة. وثمة دليل آخر على أن كلهاري شهدت ظروفا أكثر رطوبة في الماضي هو وجود أودية حفرية ممتدة لمسافات طويلة تعرف محليا بأسم mokgacha ومنها ومنها .Okwagroot laogt



شكل (٣ - ٢) التوريع السابق والحالى للكتبان الرملية في أفريقيا يلاحظ أن الرماية والمناطق الحوضية الشكل والمناطق الموضية الشكل والني يقل متوسط المطر السنوى بها عن ١٥٠ مم، أما الكتبان القديمة فتوجد في مناطق أكثر رطوبة مما يشير إلى أن الصحاري كانت أكثر إنساعا .

وإلي الشمال من خط الإستواء تمتد حقول الكثبان الرملية في مناطق السافانا بمناطق الفابات في غرب أفريقيا وتد غطت تربات عن اللاتريث وأنواع أخري كما طفت علي أحواض البحيرات القديمة (شكل ٢-٣). وبعث العرق المسمي Hausa land في منطقة يبلغ مطرها الحالي ٥٠٥مم (Grove,1958). وكثير من الكثبان في شمال نيجيريا مزروعة اليوم، وفي منطقة بحيرة تشاد غاضت مياه البحيرة وغطت الكثبان القديمة. وقد إمتدت الكثبان الرملية خلال إحدي فترات التأريخ وإسدهاهت أن تغال مدري نهر النيجر. كما ترخز منطقة النيجر الأوسط بعدد من الكثبان الحفرية التي ترجع لفت ات مختلفة، من بينها كثبان خطية أثرت فيها عمليات التجوية بعمق وقدبان أحدث ذات ألوان رمادية - بنية وصفراء أثل أرتفاعا.

نهر النيجر- الذي نراه اليوم- حفيد مصدرين أحدهما كان تلك الروافد الأتية من السفوح الجنوبية لجبال الأحجار، ليغذي الجزء الجنوبي الشرقي الأدني خلال البليستوسين المتأخر، أما النيجر الأعلي فتانت تغذيه مصادر آتية من جبال غينيا - سيراليون وكان يتجه نحو الغرب ليصب في خليج السنغال خلال البليوسين وأوائل البليستوسين وتبع ذلك فترة جافة أدت إلي نشاة حاجز من الكثبان الرملية (عرق أواجادو Ouagadou) أغلق المجري الذي كان يتجه نحو الغرب وذلك عندما حلت الفترة المطيرة الرئيسية الأخيرة منذ ١٠٠٠ سنة إلى ١٠٠٠ سنة , Araouane ولكن ما لبثت هذه البحيرة أن فاضت مياهها (أما نتيجة فتحة في يسمي بحيرة عسر ويزاوية أقرب ما تكون إلي القائمة ليلتهم بالنيجر الأدني")، منذ حوالي ١٠٠٠ سنة تقريبا.

وإلي الشرق، في السودان غرب التيل الأبيض، توجد مجموعة من الكثبان الرملية الثابتة تعرف محليا باسم القوز Qoz تغطي معظم أشكال سطح الأرض حتي سفوح جبال مره. وتفتد هذه الكثبان جنوبا حتي خط عرض ٥١٠ شمالا وفي الشمال تلتحم مع كثبان

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

متحركة عند خط عرض ٢٠٠ ش تقريبا. وقد إستطاعت هذه الكثبان عبور النيل والذي من المحتمل أن يكون قد تعرض للجفاف أثناء تكون هذه الكثبان. وعلي غرار ما رأيناه في غرب أفريقيا والهند يبدو أن المنطقة شهدت فترتين علي الأقل، نشطت فيهما الكثبان الرملية. نتج عن الأولي ما يسمي بالقوز الأسفل وتضم الكثير من الكثبان التي تسمي dalab، أما الفترة الثانية والتي يبدو أنها لم تمتد كثيرا نحو الجنوب فتتكون من كثبان عرضية وتكون ما يسمي بالقوز الأعلي. وقد اعترض هاتان الفترتان فترة رطبة نسبيا حيث سادت عمليات التجوية والتعرية. وتشير الفترة الجافة الأولي إلي زحزحة في نطاقات الرياح والمطر نحو الجنوب بما يقدر بحوالي ٥٠٠ كم، أما المرحلة الثانية التي تكونت خلالها الكثبان في الهولوسين فقد قدرت الزحزحة بحوالي ٢٠٠ كم . (Grove and Warren, 1968).

وقد كان لفترات الجفاف - التي استدل عليها من خلال توزيع الكثبان الحفرية في أفريقيا - أثرها علي الإنسان، حيث يلاحظ وجود ثغرة في السجل الأثري. وكما لاحظ Wendorf et al. (1976) لا توجد أي أثار في أي مكان في الصحراء النوبية تشير إلي الإستقرار، مثل الينابيع أو الرواسب البحيرية فيما بين مواقع الحضارة العاطرية Aterian والحجري القديم المتأخر. وفي هذه الفترة التي إمتدت لأكثر من ٣٠٠٠٠ سنة كانت صحراء مصر الفربية على ما يبدو خالية من المياه السطحية أو أي دليل على وجود حياة.

الكثبان الحضرية في الأمريكتين:

في الولايات المتحدة الأمريكية تم التعرف علي كثبان رملية حفرية، منها علي سبيل المثال، أجزاء من السهول العليا والتي يغطيها الآن قشرة جيرية متصلبة (calcrete) وينتشر بها العديد من المنخفضات ، كانت في الماضي مسرحا لحقول كثبان رملية تميز توزيعها بالشكل الحلقي عكس عقارب الساعة، وتشبه في ذلك كل من أستراليا وجنوب أفريقيا (Price, 1985).

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويشعل هذا النسق الأسريكي عسرق داتسا ربوجسراند الذي يعتبد لصوالي ١٥٠ كم من بونتنا بنسكال Punta Penscal عند مضرج خليج بافن إلي أولتون وحوالي ٢٠٠ كم من أولتون ما Oilton حتى الحد الجنوبي للدلتا. وثمة عرق أمريكي أخر يسمي حقل -Citon أولتون مناها ويحدده في الوقت الحاضر في أحد أجزائة علي الأقل مظاهر طبوغرافية منها منخفضات محفوره وبقايا سلاسل ومستنقعات منكمشة ويحيرات تأخذ اتجاه المنخفضات وقد يري البعض أن الشكل الخطي الذي تأخذه الكثبان والبحيرات يشير إلي نظام رياح سابق ينحرف بمقدار ٩٠ درجة عن النظام الحالي كما يشير إلي ظروف أكثر جفافا . وهذه الظاهرات قد تشير إلي إمتداد الصحراء نحو الشمال والشرق لمسافة تقدر بحوالي ٢٠٠ كم. وفي نبراسكا وجنوب داكرتا ، تغطي التلال الرملية مساحة تقدر بحوالي ٥٠٠٠ كم؟ ، هذه الكثبان كانت أنشط في أواخر البليستوسين وأمكن التعرف علي ثلاثة أجيال من الكثبان أكثرها امتدادا تلك التي ترجع لفترة one woodfordian)، ومن المحتمل أن خليج كارولينا الشهير قام على أنقاض بعض منخفضات التذرية في منطقة ما بين الكثبان.

وفي أمريكا الجنوبية أستخدم Tricart سنة ١٩٧٤ عدداً من أساليب الأستشعار من البعد والتي مكنته من التعرف علي عرقين قديمين، أحدهما كان في Llanos في حوض نهر أورينكو Orinoco، حيث غطي طمي هواوسيني الكثبان الحفرية والتي تمتد نحو الجنوب حتي خط عرض ٣٠ ' ٣٠ ، ٢٠ ' ٥ أما العرق الأخر كان في وادي نهر ساو فرانسسكر الأدني والأوسط في مقاطعة Bahia بالبرازيل. وأثناء تكون هذه الكثبان كان النهر ذا تصريف داخلي . كذلك من المحتمل أن الظاهرات الهوائية كانت أكثر ا متدادا في Pampas وأجزاء أخرى من الأرجنتين.

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

الكثبان الحفرية في أستراثيا:

تنتظم الكثبان الرملية الحفرية في أستراليا في نظام قاري حلقي ضد عقارب الساعة، كما سبق وأشرنا. وتظهر هذه الكثبان بوضوح في منطقة بندان Pindan في غرب أستراليا وفي المنطقة الواقعة إلى الجنوب من Barkly. وكلها أراضى مزروعة، وهي في المنطقة الأخيرة تبدر مستديرة الشكل وتبدو مماثلة لتلك المرجودة في شمال ميديريا بشكل عام. ويشير وجود هذه الكثبان إلى تناقص المطر في Barkly Tableland بمقدار ١٥٠ – ٥٠٠ مم مما يدل على زحزحة خطوط الحرارة المتساوية النطاق الأستوائي حوالي ٨ درجة عرض أي حوالي ٨ درجة خطوط الحرارة المتساوية النطاق الأستوائي حبوب اللقاح لعينة لبية أخذت من Lynch's crater شمال شرق كوينزلاند -Queens إلى تغير النباتات الإقليمية من ظروف أدنى من المعتدلة الرطبة في أواخر البليستوسين إلى أعلى من المعتدلة الرطبة في أوائل الهولوسين وبذلك تضيف دليلاً آخر على الجفاف الذي حل في أواخر البليستوسين في أستراليا المدارية (Kershaw, 1974). ومن الدراسات القيمة عن الكثبان الحفرية في أستراليا دراسة كل هن الكثبان الحفرية في أستراليا دراسة كل هن الكثبان الحفرية في أستراليا دراسة كل هن الكثبان الحفرية في أستراليا دراسة ، (1976) Bowler و العراسة المن شرو المنتراليا المارية (1976) همن المعتدلة الرطبة في أمرب أستراليا المارية (1976) همن المعتدلة الرطبة في أمرب أستراليا المنات المنوية في أستراليا المارية (1976) همنة ١٩٧١ التي المنتر بتطور هذه الكثبان في غرب أستراليا.

الفترات المطيرة في البليستوسين:

لا تقل أدلة النشاط الهيدرولوجي وإثارته عن الكثبان الرملية الحفرية كدليل علي الجفاف، هذا النشاط الهيدرولوجي قد يكون نتيجة إنخفاض درجة الحرارة أو زيادة التساقط في البليستوسين أو أوائل الهولوسين. هذة الفترات يطلق عليها الفترات البحيرية Lacustral أو الفترات المطيرة Pluvial ورغم هذا، ففي بعض الحالات يكون الدليل مبهما عن الأدلة المتعلقة بالكثبان، حيث أن العلاقة بين المطر ومستوي البحيرات علاقة معقدة نظراً لتأثير درجة الحرارة وعوامل أخري غير مناخية. وفيما يتعلق بهذه العوامل فكما نعلم أن هناك بحيرات

جده ال ٢--٢ أبعاد بعض البحيرات في الفترات المطيرة

المساحة كم ^۲	الموقع	البحيرة
٥١٧	الولأيات المتحدة	يون فيل Bowneville
-	الولايات المتحدة	Searles .
+	الولايات المتحدة	Panamint بنمانت
-	الولايات المتحدة	راسىل (موثو) Russel
73377	الولايات المتحدة	لاهرنتان Lahontan
-	الأردن	البحر الميت
	تركيا	Tuz Golu توزجولو
_	تركيا	ليك فان Lake van
;	ِ ترکیا ِ	إزمك Izmilkإ
	تركيا	لبيردور Burdur
-	مصر	الخارجة
١.٤	أستراليا	ديري Dieri
٣٤	بتسوانا	ماکیر کیر <i>ي</i> Makarikari
۲۱	أستراليا	Nawait ناویت
١١	الإتحاد السوفيني	أرال ، بحر قزوين
	7 / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	الموقع كم ٢ الولايات المتحدة١٧٥ الولايات المتحدة + الولايات المتحدة + الولايات المتحدة ٢٤٤٢٢ - الأردن - تركيا - الركيا - تركيا - تركيا - الركيا - الرك

After Grove, 1969; Flint, 1971; Butzer, 1972

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

توجد في مناطق غير مستقرة تكتونيا أو نشطة بركانياً. ومثال ذلك تلك البحيرات التي تحتل قاع الأخدود الأفريقي الشرقي فيما بين منخفض دناكل في الحبشة وبحيرة مالاوي وبحيرات أخرى، منها أتوشا بان Etosha Pan في جنوب غرب أفريقيا ويحيرات ماكيركاري وناجيم أخرى، منها أتوشا بان Makarikari & Ngami في بتسوانا قد تكون تأثرت بإتصالها إلى حد ما بالنظام النهرى في هذه المنطقة شبه الجافة، وفي مناطق أخري يحتمل تأثر مخارج البحيرات بعوامل التعرية أو بنمو النباتات عند المخارج، مؤدية إلى تكرار إنخفاض إرتفاع مستوى البحيرة.

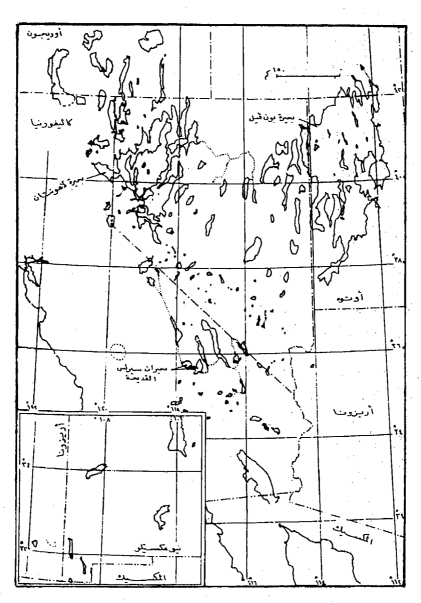
ورغم هذا فطبيعة إنتشار وتشابه التعاقب في كثير من الأحواض في مواضع متفرقة في أنحاء العالم تشير إلي أن المناخ قد يكون العامل المتحكم في تذبذب مستوي البحيرات.

وسواء من ناحية المساحة أو العمق فإن كثيراً من هذه البحيرات كانت من الظاهرات المميزة لبيئة البليستوسين (جدول٣-٢) وكانت في كثير من المناطق المواقع المفضلة لسكنى الإنسان القديم .

بحيرات الفترات المطيرة في أمريكا الشمالية :

لعلنا نلاحظ أن أكبر تجمع البحيرات في النصف الغربي من الكرة بل في العالم أجمع ، يوجد في الحوض العظيم في الجزء الشمالي من مقاطعة Basin and range في الجمع ، يوجد في الحوض العظيم في الجزء الشمالي من مقاطعة ١٢٠-١٢٠ منخفضا تكونت الولايات المتحدة الأمريكية (شكل ٢٠٣) . فهناك ما يتراوح بين ١١٠-١٢٠ منخفضا تكونت في الغالب نتيجة صدوع مرتفعة الزاوية High angle faulting ، في البليستوسين المتأخر وفي البليستوسين إحتاتها أو إحتات بعض أجزائها بحيرات عذية Pluvial بليستوسينية، بعض هذه البحيرات خاصة بون فيل ولاهونتان ويحيرة راسل Russel ومجموعة بحيرات بعض هذه البحيرات خاصة بون فيل ولاهونتان ويحيرة راسل Russel ومجموعة بحيرات عظيمة الإنساع (جدول ٣-٢) فقد كانت بون فيل في أقصى إنساعها مماثلة

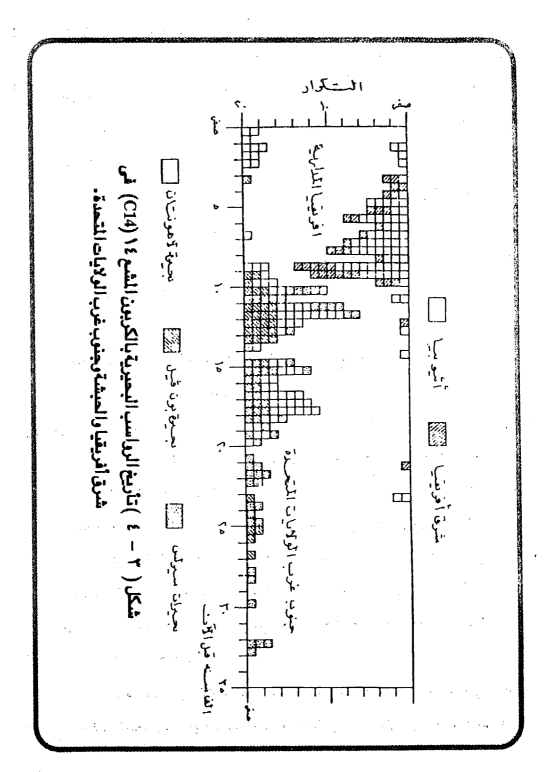
rted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٣ - ٣) خبريطة تقريبية توضيع البندينات المرتبطة بالمطر في البلينسنتوسين في غبرب الولايات المتنددة، والخطوط المتنقطعية توضيع قنوات نهرية فيضانية.

تقريبا لحجم بحيرة ميتشيجان ولكن مياهها اليوم تحتل مساحة الاتعدي ٢٦٠٠ ٢٠٠٠ كم٢ فقط . ويمكن الإستدلال علي إتصال سابق بين بعض هذه البحبرات بإشتراكهم بشكل عام في أنواع من الأسماك (Willer, 1946). وإلي الجنوب والشرق من الحوض العظيم في مقاطعة Basin and Range ، هناك عدد أقل من المنخفضات نظرا لقلة تأثير البليد، ترسين. وفي أقصى الجنوب تقل التغيرات المناخية المرتبطه بالفترات المطيرة، وقد يرجع هذا إلى بعد السافة عن مسار الأعاصير الغربية من جهة ، وشدة الجفاف الناتجة عن إرتفاع التربيط السنوي لدرجات المرارة في السريف الجنوبية من جهة أشري، ورغم هذا فيهناك بحيرات المورد في المناطق الجنوبية شاصة في الأراضي المرتشعة ابتداء من جنوب أريزونا ونيو مكسيكو في الشمال إلى الحرض العنايم في الأراضي المرتبطة بالمطر، وفي بلجا المرتبطة بالمطر، والمناطق المحتورة شبالا Chapla وهي من المحبرات المرتبطة بالمطر، بينما على السمول المرتفعة خاصة في Chapla وهي من المحبرات المرتبطة بالمطر، بينما على السمول المرتفعة خاصة في Chapla التنوبة من المنطود من المنطودة التي ترجع في نشأتها جزئيا العمليات التنوبة التدرية (Reeves, 1966) .

وتاريخ بحيرات الفترات المطيرة في أمريكا الشمالية يشير إلي أن كثيرا من هذه البحيرات كان مرتفعا في أوقات معينة خلال الفترة الجليدية الأخيرة، ركما سبق ولاحظنا أن غرب الولايات المتحدة بعتبر المنطقة الكلاسيكية التعرف علي الإتصدال بين جليد الجبال والفترات البحيرية . بعض البحيرات تحتنظ بمنسوبها المرتفع خلال الهولوسين المبكر، علي غرار ما حدث في أفريقيا ورغم أن بعض الفترات المطيرة في أمريكا قد تعاصرت مع أوج الجليد إلا أنها تختلف عن تلك الموجودة في بعض أجزاء أفريقيا. (شكل ٣-٤). ففي الحوض العظيم في Utah كشف تحليل عينة لبية عميقة أنه كانت هناك علي الأقل خمس فترات مطيرة على مدى٠٠٠٠٠٠ سنة (Eardley and Gyosdetsky, 1960)



مجموعة بحر قزوين وبحر آرال:

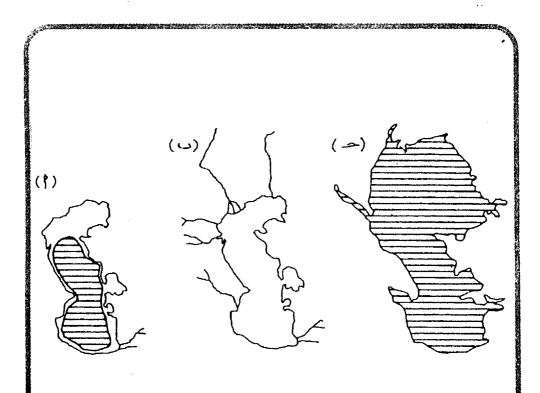
تشكلت مجموعة آرال - قزوين - البحر الأسود في عدد من المنخفضات الواسعة الضحلة الناتجة عن إلتواءات في الزمن الرابع ثم إستقبلت كميات من مياة الجليد الذائب من مصادر مختلفة حيث وصلت المياه إلي بحر قزوين عبر الفولجا وروافد جبال أورال. أما مياه آرال فكانت عبر بحر Oxus.

وكان أعلي خط شاطيء عند إرتفاع ٧٦ متر فوق المستوي الحالي لبحر قزوين وبهذا شكلت أعظم بحيرات ناتجة عن المطر في العالم حيث إتحد الأورال وقزوين ليغمرا مساحة ١١٠٠ ٠٠٠ كم٢ وامتدا لمسافة ١٣٠٠ كم علي طول نهر القولجا من مصبه الحالي، كما اتحد بحر قزوين بالبحر الأسود أثناء اتساعه عبر منخفض Mantych (شكل ٣-٥).

بحيرات الفترات المطيرة في الشرق الأوسط:

يقع أخدود البحر الميت الحالي الذي يحتل جزءا من الأخدود العظيم في منطقة جافة نسبيا ويضم ثلاث بحيرات رئيسية. بحيرة الحولة (جافة حاليا) ويحيرة طبرية (وبحر الجليل) والبحر الميت نفسه . وفي الزمن الرابع غطت هذه البحيرات منطقة أكثر إتساعا مما هي عليه الآن وخاصة البحيرة التي يطلق عليها إسم بحيره ليسان Lisan-lake التي إمتدت بصفة مستمرة من الشواطىء الجنوبية لشاطىء الجليل إلي نقطة تقع علي بعد ٣٥ كم جنوب الشواطئ الجنوبية الحالية للبحر الميت. وبذلك بلغ طوله من الشمال إلي الجنوب حوالي ٢٢٠كم وعرضه الأقصى ١٥٧م وأقصي منسوب لشواطئه – ١٨٠ متر مقارنا بمنسوبه الحالي – ٤٠٠ متر وعلي هذا يمكن تقدير كمية مياهه في السابق بحوالي ٣٢٥ كم٣ مقارنة بحوالي ١٣٦ كم٣ حاليا (Farrand, 1971).

ولعل إضطرابا تكتونيا علي مقياس كبير يعتبر مسؤولاً إلى حد ما عن قلة حجم مياه البحر الميت، ولكن بحيرة يقع شاطئها على إرتفاع - ٣٧٠ متر وإرتفاع القاع على نفس



شكل (٣ - ٥) تغير شكل بحر قزوين خلال الفترات الدافئة والباردة،

1: المساحة المائية خلال فترة جليلدية مثل إميان / مكيلينو.

ب: المساحة المائية في الوقت الحاضر،

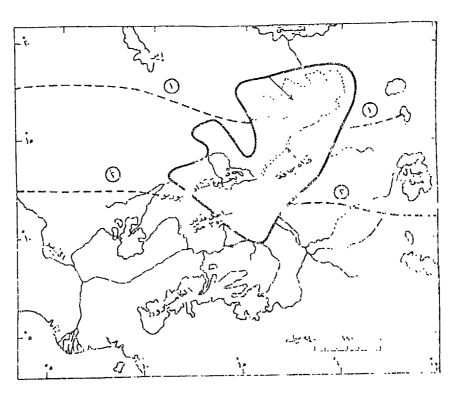
ح : المساحة المائية خلال آخر فترة جليدية (فاليدى)

مستوي تاع البحر الميت المالي قد تستطيع المفاظ علي نصف كمية المياه التي كانت توجد ببحيرة Lisan السابقة، ولذلك لابد أن هناك مؤثرات مناخية هي التي سببت إنكماش البحيرة إلي وضعها الحالي، ويعتقد بيجن Begin وأخرون (١٩٧٦) أن البحر الميت كان بحيرة ضخمة منذ حوالي ١٨٠٠٠ – ١٢٠٠٠سنة، عندما شهد شرق أفريقيا فترة شديدة الجفاف.

وفي الصحاري العربية تم التعرف علي بحيرات فديمة ويشير التأريخ بالنظائر المسعة إلى أن هناك فترتين بحيرتين ٣٦٠٠٠ - ١٧٠٠٠ ، ١٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة منست (Mclure, 1976).

بحيرات الفترات المطيرة في أفريةيا:

تعتبر بحيرة تشاد من أكبر البحيرات وأكثرها إثارة (شكل ٢-٣) واكنها علي غير قروين والأورال لم تتلق مياها ناتجة عن ذويان الجليد. وفي أكثر من مرحلة من مراحل البليستوسين كانت بحيرة تشاد أكبر منها ألآن حيث تقف عند مسنوي ٢٨٢ ، تر فوق معنري سطح البحر، ولكن في مرحلة مبكرة كبن ذهر شاري داتا بلغ إنساعها ١٠٠٠ كم٢ علي ضفاف البحيرة عند مستوي ٢٨٠ - ١٠ تر ثم إنكمشت البحيرة خلال ثنرة باها تكنت خاطها الكثبان الرعلية. ولكنها ارتفعت سرة ثانية إلي منسوب ٢٣٠ - ٢٢ متر وكونت عامة طولية يمكن تتبعها لمسافة ١٢٠٠ كم. وفيما ببن Barna و Maidiguri في شمال شرق نيجيريا يمكن التعرف علي هذا الشاطىء القديم بعمولة علي شكل تلال رماية إرتفاعها ١٢ متر. وقد أرخت هذه الفترة المطيرة بحوالي ١٠٠٠ سنة مضت أو بعد ذلك بتقليل و يبدو أن البحيرة توقفت عند منسوب ٢٢٠ متر حتي ١٠٠٠ سنة مضت أو بعد ذلك بتقليل و يبدو



شکل (۲ - ۳)

ز مزحة شراطى بميرة تشادو مدور الصدراء في موض تشادة بي غربو سطافرية بياوالامتداد المالي للبحيرة

١٢٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، مقارنا بالشواطىء القديمة لبحيرة تشاد الفاعدمة عند ١١٠٠ قدم فوق مستميئ سطح البحر (خط سميك) واأتى فانست في بينو Bemic

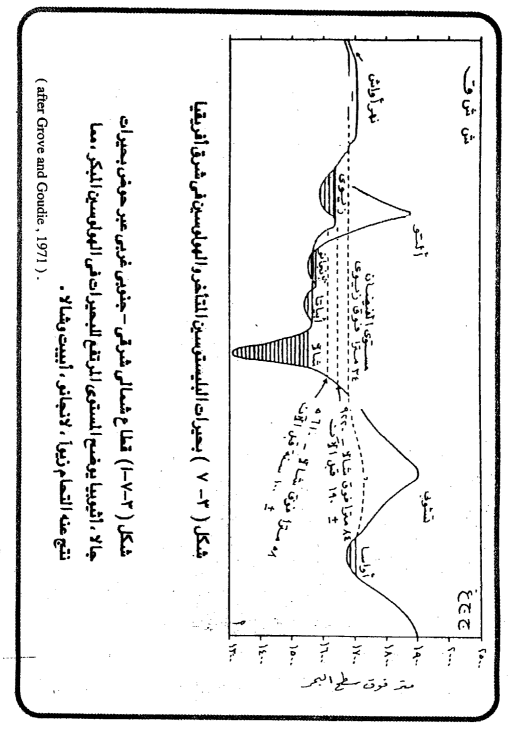
الخط المتقطع (٢) يمثل الصد الجنوبي الكتبان الرملية القديمة المغطاه بالنبات وتقع بعيدا التي الجنوب من الحد الجنوبي من الكتبان المتجركة الصالية والموضحة بالخط المتقطع (١٠) . هذه التغيرات الشديدة في حدود الصحراء ومستويات البحدة ريما حدثت في الفترة ما بين ٢٠٠٠٠ – ٥٠٠٠ سنة مضت .

(after Grove, 1971)

وقد تم التعرف علي رواسب بحيرية في عدة منخفضات اواحات متناثرة في جمهورية النيجر وكثير منها قد تكون منذ عشر ألاف سنة .

والي الشرق تحتل الأودية الأخدودية في شرق افريقا العديد من البحيرات والتي تكون حولها شواطي مرتفعة خالا البليوستوسين المتأخر والهوايسين المبكر . وفي إثيوبيا ، تم التعرف علي واحد من أكبر بحيرات الفترات المطيرة وهي بحيرة جالا galia بواسطة العالم الاسكندينا في Nilssen في جنوب أديس آبابا . وقد أنكمشت هذه البحيرة وانقسمت في الوقت الحاضر إلي زربعة بحيرات صغيرة وهي Shala , Ziway , Langano , Abiyata الوقت الحاضر إلي زربعة بحيرات صغيرة وهي Shala . بحوالي وعندما كانت هذه البحيرات متحدة ويقع منسوبها فوق منسوب بحيرة Shala . بحوالي ما ١٥٠ ومنات تحتل حوضا كبيراً تغطيه المياه عند المنسوب (شكل ٣ - ٧) . وفي اقليم عفار ، وصلت مساحة بحيرة Abh ، ١٥٠ ك ، ٢ وكان عمقها يزيد علي ١٥٠ م (Gasse , in Rongon , 1976)

والي الجنوب، تعرض أيضا البحيرات الأخري خطوط ثبات ورواسب بحيرية قديمة . حيث تعرض بحيرة معند Awasa سلسلة من الأرصفة التي تكونت في مواد بركانية علي مستويات ١٠ . تعرض بحيرة المالى . وفي بحيرت ، ٢٣، ٢٢، ٢٠ مترا ألم عنوا ألم عنوا ألم البحيرة المالى . وفي بحيرت , Mar gherita تكون رصيف علي منسوب ٢٠ - ٣٠ مترا . ووجدت أصداف قواقع (Etheria) على منسوب ٢٥ مترا فوق مستوي المستنقعات الحالى ويبد وأن زيادة تصريف نهر Sagan على منسوب ٢٥ مترا فوق مستوي المستنقعات الحالى ويبد وأن زيادة تصريف نهر المدود الدى إلي تكوين بحيرة Stefanie التي اكتشفت عام ١٨٨٨ وتقع إلي الشمال مباشرة من الحدود الكينية . هذه البحيرة التي قد تغمرها المياه موسميا أو قد تظل جافة طول العام في الوقت الحاضر يبدو أنها قد وصلت إلى منسوب ٢٠ مترا فوق سطحها الحالى ، حيث تكون على شواظنها السنة قديمة وأرسبت قشور جيرية على الجروف القديمة والحزر (Grov, Street & Goudie, 1975, p. 183)



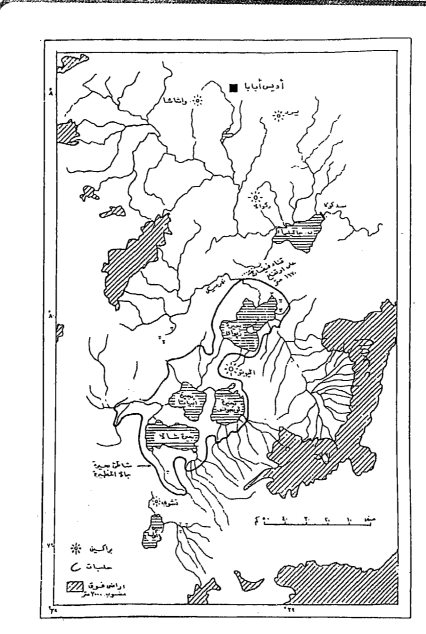
ويْمو الجنوب نجد ادلة أغرى على مستويات مرتفعة لمياه البديرات في كل من كينيا تتزانيا ويدي أن هناك تشابها مع بحيرات المبشة (شكل٣-٤) ففي حوض ناكررا - نيفاشا Nakuru-Navasha كانت هناك بحيرات عظيمة الأمنداد (شكل ٣-٧).

وفي جنوب أفريقيا تقل البحوث الخاصة بالبحيرات نسبيا، وان كان هناك بعض التواريخ القليلة. إلا أن الصور الجوية توضح أن بعض الأحواض تعرضت للا تساع في الماضي القريب . وفي الجزء الشمالي من كلهاري في بتسوانا يوجد منخفض Makarikari، والذي يحتله الآن سبخة Ntetwe Pan و بحيرة Dow . ويبدو أن بحيرة ماكاركيرى بلغت مساحة لا تقل عن ٢٤٠٠٠ كم٢ وحجم المياه ٥٠٠ - ١٠٠٠ كم٣ وعمق حوالي ٥٤متر . وإلي الغرب وفي منخفض Ngami هناك شواطيء حفربة تشبر إلي أن هذه البحيرات الصغيرة الضحلة زادت مساحتها في وقت من الأوقات عن ١٠٤٠ كم٢ . كما أن منخفض Mababe الذي يقع علي الجانب الشرقي لمستنقعات Okavango كانت تحتلة كذلك بحيرة كبيرة ويحده من الغرب سلسلة بطلجوباتسا Magwikwe أرما شابه ذلك يبلغ إرتفاعه ويحده من الغرب سلسلة منخفض Madaba الرملية، وتتصل هذه السلسلة بتل جوباتسا . ٢متر كونته بحيرة إحتلت منخفض Mababe ، والأجزاء الدنيا من مستنقعات أوكافانجو وتشوب (Grove, 1969) . وقد شك ديفد لفنجسون خلال بعثته التبشيرية أن أجزاء من روديسيا ويتسوانا الحالية كانت مغمورة ببحيرة ويدل علي ذلك وجود أعداد كبيرة من قواقع المياء العذبة.

تواريخ آخر فترة بحيرية كبيرة في شرق أفريقيا:

تعرضت بحيرات شرق أفريقيا - كما سبق ورأينا، للإ تساع والإنكماش بدرجة كبيرة خلال البليستوسين وكما سنري فيما بعد أنها تعرضت للتغير كذلك في العقد الأخير. وقد احتل الإنسان القديم مثل الإنسان الحالي أحواض بحيرات الأخدود وإذا فإن تذبذبها له

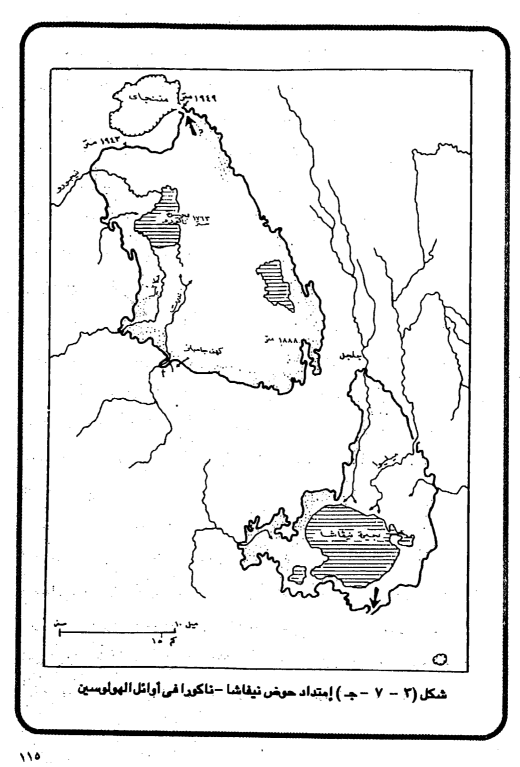
ted by Till Collibilite - (110 Stallips are applied by registered version)



شكل (٣- ٧-ب) حوض بحيرة جالا يوضع شواطىء البحيرة المرتبطة بالمطر .

أهمينة. ويرجع ذلك إلي أن الكثير والمهم من المعلومات الأثرية والأنثروبولوجية في شرق أفريقيا ترتبط بالرواسب البحيرية، مثال ذلك بحيرة رودلف ووادي أومو (الحبشة وكينيا). و Olduvai Gorge (كينيا). وثمة سبب أخر يثير الأهتمام بالتنبذبات أنها تبدو غير متزامنه جزئيا مم الأحداث الجليدية في العروض الشمالية .

وباستخدام طرق التأريخ بالنظائر المشعة التي أصبحت شائعة في السنوات الأخيرة أمكن التوصل إلي أن البحيرات بلغت أقصي إرتفاع لها منذ حوالي ٩٠٠٠سنة أي في أوائل عصر ما بعد الجليد. ويوضح شكل (٣ -٤) بعض البيانات المتاحة إلي جانب بيانات نسبية أخري من أفريقيا المدارية. وبشكل عام يبدو أن هناك قليل من الرواسب البحيرية المرتفعة في أفريقيا المدارية يرجع تاريخها إلي ١٢٠٠٠ - ١٣٠٠٠ سنة مضت. وفيما بين ١٢٠٠٠ أو ١٢٠٠٠ و ١٠٠٠ سنة مضت مع أحتمال بلوغها القمة منذ ٩٠٠٠ سنة - كانت البحيرات لمدة طويلة - وإن لم يكن علي طول المدة المذكورة، أعلى منسوبا وأكثر اتساعا منها الان.



ويبدو أن الأدلة الأسترالية تؤيد هذا التصور العام. فمنذ ٢٥٠٠٠ إلي ٢٥٠٠٠ سنة مضت كانت مستويات البحيرات مرتفعة وكانت الكثبان ثابتة نسبيا، وبعد ٢٥٠٠٠ سنة بدأت الفترة الجافة الأخيرة مؤدية إلي إنخفاض مستوي البحيرات. كما ساعدت زيادة الملوحة علي تراكم كثبان غنية بالصلصال في وقت مبكر. وقد وصل الجفاف إلي قمتة في أستراليا منذ حوالي ١٨٠٠٠ إلي ١٦٠٠٠ سنة مضت (نفس تاريخ قمة الجليد تقريبا)، عندما بدأت تتكون كثبان جبسية وصلصالية على الحواف الشرقية للبحيرات في نفس الوقت الذي إمتدت فية الكثبان الطولية الصحراوية. ومنذ حوالي ١٣٠٠٠ سنة مضت بدأت ظروف الجفاف في التغير

مشكلة تعاصر الفترات الجليدية والفترات المطيرة:

نحق الرطوية وأصبحت الرمال ثابتة.

لعل من أكبر مشاكل الزمن الرابع، هي مشكلة العلاقة بين الفترات الجليدية والفترات المليدة أو بمعني أخر ماذا كانت عليه الصحراء خلال الفترات الجليدية؟. هل كانت الصحراء تشهد فترات مطيرة إبان الفترات الجليدية أو ما بين الجليديه؟. وكما سبق وأن رأينا في جزء سابق أن النموذج الكلاسيكي يري أن الفترات الجليدية تعاصر الفترات المطيرة حيث تبدو شواطيء البحيرات في الفترات المطيرة في غرب الولايات المتحدة مرتبطة بالركامات الجليدية.

وقد أثبتت الدراسات التي قام بها كل من Wayland, Wilson, Leakey في شرق أفريقيا وجود عدد مختلف من الفترات المطيرة. فقد أوضحت دراسة Leakey أن هناك أربع فترات مطيرة رئيسية أسماها كاجيران Kageran ، كاميسيان مطبرة رئيسية أسماها كاجيران Gamblian ، تبع هذه الفترات فترتين رطبتين وهما فإكرران Nakuran وماكيليان Makalian ، وعلي أسس باليونتولوجية (دراسة الحفريات) وأركيولوجية ، اعتقد الكثيرون أن هذه الفترات الأربع المطيرة الرئيسية تضاهي بشكل

عام الفترات الجليدية الكلاسيكية والألبية التي إقترحها Penck and Bruckner ومن ثم طبق هذا التتابع على معظم القارة الأفريقية.

وهناك عدد من الأسباب تجعلنا نشك أو حتى نرفض هذا النموذج البسيط (Fairbridge, 1970) فهناك ثلاث نقاط نظرية تشير إلى أن الفترات الجليدية كانت في الحقيقة أكثر جفافا: فإنخفاض مستوى سطح البحر يؤدي إلى سيادة الظروف المناخية القارية وبالتالي زيادة الجفاف، ثم إن إنخفاض مستوي سطح البحر وإمتداد الجليد إلى البحر يؤدي إلى قلة التبخر في سطح المحيط وبالتالي قلة المطر، ثالثًا : فإن برودة مياه المحيط بحوالي ه م في المتوسط يؤدي إلى قلة البخر وقلة الأعاصير وبالتالي قلة المطر . (Wyrwoll and Milton ,1976) وأكثر من هذا، فإن التحفظات التي نتجت عن هذه الأسس، يبرهن عنها في مناطق معينة بواسطة الأدلة الترسيبية و الجيومورفواوجية. فقد تعرضت الأجزاء الوسطى في كثير من الأنهار المدارية العظيمة للإطماء خلال الفترة الجليدية الأخيرة مثال ذلك النيل، السنغال ، السند ، الجانج وناربارا ، وكانت الأنهار غير قادرة على نقل حمواتها لقلة مياهها. ثانيا: إحتوت العينات اللبيةالعميقة التي أخذت من المحيط الأطلنطي عند البرازيل على كميات كبيرة من الفلسبار ٢٥ – ٦٠٪ في البليستوسين المتأخر بينما كانت ٧٧ - ٢٠٪ في الهول سين، مشيرة بذلك إلى أن عملية التجوية الكيميائية كانت أقل فاعلية في البليستوسين المتأخر وقد يرجع هذا إلى قلة الأمطار. ثالثًا: أن التحليل الإشعاعي الكربوني الحديث والدراسات الكيميائية للبحيرات المدارية تشير إلى أنها كانت في الغالب جافة خلال أواخر البليستوسين وأنها وصلت إلى أعلى مستوى لها في أواخر العصر الجليدي وما بعد الجليدي وليست خلال الأوج الجليدي.

ويبدر أن بحيرة فيكتوريا كانت ملحية حتى ١٢٥٠٠ سنة مضت و متوسطة العنوبة حتى ١٢٥٠٠ سنة مضت و متوسطة العنوبة حتى ١٠٥٠٠ سنة مضت ثم تعرضت للجفاف منذ ذلك الوقت حتى تعرضت للرطوبة في الفترة ما بين ١٠٥٠٠ إلى ١٥٠٠ سنة ماضية (Kendall, 1969). وبالمثل فإن الكثبان الحفرية في كثير من المناطق الصحراوية يمكن مضاهاتها بالفترة الجليدية الأخيرة. ففي الهند أمكن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

المضاهاة بواسطة الوسائل الأركبولوجية، وفي أفريقيا وعن طريق العلاقة بين الكثبان والرواسب البحيرية، وفي السنغال أمكن المضاهاة بإنخفاض مستوي سطح البحر، بينما في أستراليا فقد لوحظ في كل من نيوسوث ويلز وغرب أستراليا أنه يمكن تتبع الكثبان الرملية أسفل رواسب طينية عند مصبات الأنهار، مما يشير إلي أن الكثبان كانت نشطة في فترة إنخفض فيها سطح البحر خلال إحدي الفترات الجليدية. وكذلك في الخليج العربي وخليج عمان فقد أوضح بحث لقاع البحر وجود بقايا كثبان رملية سيفية seif علي قاع البحر (Saarnthein, 1972). وقد أرخت هذه الكثبان علي أنها أرسبت قبل الفيضان الهولوسيني وتدل بهذا علي الفترة الجليدية الأخيرة.

وثمة دليل آخر تم الحصول عليه من دراسة تركيب النظائر في المنفريات العالقة في عينات لبية عميقة من قاع البحر الأحمر وخليج عدن، وتشير الدراسلت التي قام بها Deuser عينات لبية عميقة من قاع البحر الأحمر وخليج عدن، والتجلد القطبي في أواخر البليستوسين، وأخرون عام ١٩٧٦ أنه خلال المرحلة شديدة القارية والتجلد القطبي في أواخر البليستوسين، شهد البحر الأحمر تبخرا بمعدلات عالية، وبين قمتي الجليد، كانت الملوحة في البحر الأحمر مساوية أو أقل منها في المحيطات المفتوحة، ويشير هذا إلي أن الفترات ما بين الجليدية في العروض العليا عاصرت الفترات المطيرة في المنطقة.

ويوضح جدول ٣-٣ محاولة لمقارنة بعض التواريخ الراديومترية للفترات الجافة في أواخر البليستوسين. وهذه تؤيد إلي حد كبير الدليل علي تقابل إنخفاض مستوي سطح البحر وتكوين الكثبان الرملية، ولاشك أن التواريخ المذكورة لكثبان حفرية ، فيما عدا كولمبيا ، حيث أن التواريخ تشير إلي تغيرات نباتية . كذلك في Galapagos ويحيرة Nakuru في كينيا حيث تم الحصول على البيانات من عينات لبية لرواسب البحيرات وتسجيل لمستوى الشواطيء.

وحل مشكلة الفترات الجليدية - المطيرة قد يكون مكانيا، حيث أنه من المحتمل أن زحزحة نطاقات الرياح والضغط قد أدت إلي جعل بعض الأماكن أكثر رطوية بينما جعلت أماكن

جدول ۲-۲ تواريخ الفترات الجافه (مابين المطيزه) في أواخر البليستوسين

التاريخ سنة ماضية	الموقع	الممدر
قبل ۹۲۰۰	راجستان (الهند)	Singh(1971)
بعد حوالی ۲۰۰۰۰	السنغال	Michel (1968)
قبل ۳۰۰۰۰	جنوب شرق أستراليا	Williams and Polach,1971
بعد ۲۵۰۰۰-۲۳۰۰۰	بحيرة أير (أستراليا)	Twidale, 1972
بعد ۲۲۰۰۰-۱۲۶۰	تشاد	Butzer, 1972
ېعد ۲۸۰۰–۱۲۹۷	شمال شرق أنجولا	Butzer,1972
۱۳۲۱	كولومبيا	Van der Hammen, 1972
قبل ۲۶۰۰۰۰۲۰۰۰	جالاباجوس	Colin vaux, 1972
١٢٠٠٠-١٩٠٠٠	بحيرة ناكورا - كينيا	Isaac,Merrick and Nelson,
		1972
۱۳۲٥	أستراليا	Bowler, 1976
177	منحراء شمال أفريقية	Rognon, 1976

ds (ب) (ح) (2) المفعل العاتى لمسستوى البع منخشس ۵ (ھ)

شكل (٣ - ٨) التاريخ بالكربون المشع لتذبدب مستوى سطح البحيرات في أفريقيا من ١٨٠٠٠ سنة هتى الآن .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أخرى أكثر جفافا. ولعل الدليل على هذا أنه في السبعينات من هذا القرن على سبيل المثال، نرى أن مرور سنوات جافة في منطقة الساحل ويعض مقاطعات في شمال غرب الهند عاصرت سنوات رطبة في النطاق الإستوائي الإفريقي وفي جنوب الهند. ولفهم الظروف الجغرافية وتتابع الأحداث من فترات رطبة وأخري جافة خلال البليستوسين اتبع Street and Grove سنة ١٩٧٦ أسلوبا ينطوى على تتبع مستوى البحيرات الأفريقية على مدى فترات مختلفة بإستخدام الكربون المشع. وقد توصلوا إلى بعض النتائج المثيرة (شكل ٢-٨). فعند أوج الجليد منذ ١٨٠٠٠ سنة كانت الشواطيء الشمالية للبحر المتوسط جافة وسادها شجر Artomisia وهو نباتات الإستبس ولهذا فإن في هذة المنطقة يتعاصر أوج الجليد مع جفاف شديد. فرغم هذا فبعض التواريخ الرديوكربونية للمنتزيات المرتفعة للبحيرات على الجانب الشمالي للصحراء الكبرى (جنوب البحر المتوسط) يشيرإلى أن هذه المنطقة شهدت العكس تماما. وهناك كذلك المنطقة الداخلية من جنوب أفريقيا التي شهدت ظروفا رطبة إبان قمة الجليد، حيث كانت الظروف الرطبة أكثر قدرة على التغلغل بعيدا داخل اليابس عنها في الوقت الصالي نتيجة زحزحة تبار بنجيولا نحو الشمال، ويبدو أن بحيرة ماكارى كيرى كانت مرتفعة المنسوب خلال هذه الفترة. ورغم هذا فقد شهدت المناطق المدارية في إفريقيا (وربما في قارات أخرى كذلك) إنخفاض مستوى البحيرات والجفاف منذ حوالي ١٨٠٠٠ سنة. وقد حلت ظروف المطر بهذه المنطقة مع أجزاء أخري في أفريقيا منذ حوالي ٨٠٠٠ ~ ٩٠٠٠ سنة ويبدو أنها كانت عظيمة الإتساع.

in-في مناطق مختلفة يبدو أنه على غرار وجود فترات التوقف stadials والتقدم-in وفي مناطق مختلفة يبدو أنه على غرار وجود فترات التوقف terstadials في المناطق الجليدية فقد كانت هناك فترات مطيرة قصيرة أو عديمة المطر في المناطق الغير جليدية - وإن كان هذا يعمل علي تعقيد المحاولات البسيطة التي ترمي لربط الفترات الجليدية بالجفاف أو الرطوبة. ولا شك، أن هناك بعض الأدلة علي أن الفترات المطيرة الفترات كانت قصيرة (غالبا ٢٠٠٠ - ٥٠٠٠ سنة) وتقل أو لا توجد أدلة علي أن الفترات المطيرة (أو الغير المطيرة) أمضت طوال الفترة الجليدية الأخيرة بأسرها. ولهذا عانة لابد أن

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نتخلي تماما عن التتابع الذي إقترح بين الحربين العالميتين ليربط بين الفترات المطيرة في أفريقيا والفترات الجليدية في أوربا.

التغيرات الحيوانية والنباتية في المناطق المدارية:

أدت التغيرات البيئية الشديدة التي عرضنا لها خلال هذا الفصل إلي تغيرات في توزيع الحيوانات والنباتات في المنطقة المدارية، بحيث أصبح نمط توزيعها مثيرا وشاذا. ولعل المثال الكلاسيكي هو توزيع التمساح في أفريقيا. فقد شاع وجوده في كل أنهار هذه القارة من ناتال حتي النيل. ويوجد اليوم في مستنقعات جبال تبستي في قلب الصحراء علي بعد ١٣٠٠ كم من كل من النيجر أو النيل وفي منطقة معزولة تماما. وليس هناك أي إحتمال هجرة طبيعية عبر صحار قاحلة لها هذه الظروف الهيد رولوجية، ولهذا فمن المحتمل أن ظروف المطر قد لعب دورا.

وثمة مثال آخر من أفريقيا يوضح كيفية إنعزال نباتات جبال شرق أفريقيا. فشجرة الخلبخ Erica arboea) Heath (Angio توجد في مناطق غير متصلة منها جبال روانزوري والجبال الحبشية وجبال الكميرون في غرب أفريقيا وجبال جزر الكناري وبالإضافة إلي هذا التوزيع المبعثر في أفريقيا يحتل هذا النبات مساحات واسعة في أوربا من أيبريا حتي البحر الأسود. ومرة أخري، يبدو أن تغيرات الحرارة والمطر فيما بعد الجليد أدت إلي هذا الوضع. ويشكل عام، ونظرا لخصائصها التضاريسية، فيبدو أن القارة الأفريقية قد تأثرت إلي حد كبير بإنخفاض درجات الحرارة خلال الفترات الجليدية.

فهبوط درجة الحرارة بمقدار ه م قد يؤدي إلي هبوط النبات الجبلي الرئيسي من أرتفاع ١٥٠٠ متر إلي ٧٠٠ أو ٥٠٠ متر . (Moreau , 1963) وبدلا من أن تحتل عددا كبيرا من المساحات المبعثرة كما كانت علية فيما بين الفترات الجليدية فقد إحتلت نطاقا مستمرا من

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الحبشة حتى الرأس Cape مع إمتداد حتى الكميرون. كما أن الكتلة النباتية الذي يقتصر تواجدها على الأراضي المنخفضة تضم في الوقت الحاضر أنواعا لا توجد على إرتفاع أكثر من العدم متر، ولا بد أنه خارج غرب أفريقيا وقد إقتصرعلي هوامش ساحلية وفي منطقتين منخلتين داخليتين هما السودان وأواسط حوض الكونغو.

وثمة تغيرات أخري رئيسية هي التي أصابت النبات الأفريقي، وقد تكون نتيجة تغيرات في الرطوبة وكذلك في الحرارة. ففي غرب أفريقيا، حيث إستطاعت العروق الرملية الضخمة في صحراء شمال أفريقيا أن تزحف علي حوالي ٥٠٠ كم من المناطق الساحلية الأكثر رطوبة، فإن حركة النطاقات النباتية نحو الجنوب كان لها أثرها القوي علي النباتات والحيوانات ومما لا شك فيه ، أنه في الوقت الصالي يلاحظ أن الغابات المطيرة في غرب أفريقيا لا تمتد نحوالداخل أكثر من ٥٠٠ كم. وإذا كان النظام العام النطاقات النباتية وقد تزحزح إلي الجنوب بمقدار ما تحركت الكثبان الصحراوية، لذا فإن كل غابات غرب أفريقيا لا بد أن تكون قد أزيلت حتي خط الشاطئ. ولكن غني الفابات حاليا في غرب أفريقيا ووجود العديد من الأنواع المستوطنة يؤكد أن هذا لا يمكن حدوثه ولا بد أن تأثير التقدم نحو الجنوب كان هائلا. ويعتقد عدودها الحالية امتدت سافانا الشاطيء التي يقتصر وجودها حاليا علي مساحات قليلة محدودها الحالية امتدت سافانا الشاطيء التي يقتصر وجودها حاليا علي مساحات قليلة محدودة، لتزيل غابات غرب نيجيريا وتتصل بفجوة داهومي، مؤدية بذلك إلي وجود فجوة تمتد لاكثر من ١١٠٠ كم بين غابات غيبا الطيا والأراضي المجاورة في الكاميرون.

هذه التغيرات البيئية وما نتج عنها من بيئات جديدة، وعزلها أنواع من النباتات والحيوانات في مساحات محدودة أدت إلي تطور وظهور أنواع مستوطنة endemic يقتصر تواجدها كليا في مساحة معينة. ويتبع هذا كذلك، أنه كلما زاد فترة العزلة وكلما زادت تأثير الحواجز، زاد تباعد الأنواع المحلية عن الأنواع الأصلية. وفي الحالات القصوى قد تتطور السلالات المستوطنة أو حتي العائلات وتصبح قاصرة علي نطاقات صغيرة نسبيا. ويكتمل التطور إذا تحول عضوان أو أكثر من النوع الأصلي تشمل الجزء التناسلي وعندئذ يتوقف

التهجين، ولهذا تبقى مختلفة وقد تستمر في تحولها حتى لو عملت الظروف على إلتقائهم مرة ثانية. ويمكن تتبع بعض أمثلة على هذه العمليات التطورية المرتبطة بالتغيرات البيئية في البليستوسين في المنطقة المدارية من خلال دراسة حيوانات غابات الأمزون وبحيرات شرق أفريقيا. وفي نطاق الغابات المطيرة في أمريكا الجنوبية هناك في الوقت الحاضر بعض الأنماط الضاصية speciation المشيرة التي تشمل طيور وأشبجار وفراشات وسمالي (Haffer, 1969; Prance, 1973; Broun, et al, 1974) ويبدو أن هذه الأنواع نتجت عن تغيرات في طبيعة وإمتداد الغابات المطيرة في الزمن الرابع، هذه المناطق التي يطلق عليها مناطق الإتصال الثانوي فيما بين الأشكال المميزة من الطيور والسحالي عرفت هذه المناطق بأنها مناطق التدرج أو أحزمة التهجين وهي مناطق تنحية الخصائص، أو أنها المناطق قليلة التجانس بين الحيوانات المتقاربة. وفي منطقة الأمزون يوجد تطابق مثير في مواقع مناطق الأتصال الثانوي بين مجموعات متنافرة من الطيور، منها ,Cracidate, Tucanets, Parrots . Cotingids, Manakins . وفي معظم الكائنات المتناسلة جنسيا المهجنة مثل الطيور يمكن التمييز في حالة إذا كانت الأنواع معزولة عن بعضها. وعليه، يمكن أن نفترض أنه في المنطقة التي نجد بها إتصالا ثانويا وتداخلا بين أشكال مميزة مما يشير إلى المكان الذي إنفصل فيه الشكلان في الماضي. وإذا كانت المنطقة الحديثة تتداخل مع ظاهرة فيزيوغرافية يمكن تمييزها مثل سلسلة جبلية أو بحيرة كبيرة أو نهر وهكذا فمن المحتمل أن هذه الظاهرة كانت حاجزا أمام حركة الجينات. ومع ذلك، ففي غابات الأمزون لانجد أن منطقة التداخل بين الأنواع المختلفة تتطابق مم أي ظاهرة طبيعية أو إيكولوجية يمكن رؤيتها. وعليه يمكن لنا أن نفترض أن الحاجز الذي وجد في الماضي لم يستمر افترة طويلة. وتشير الدراسات الجيوموروفواوجية الحديثة أنه خلال بعض فترات البليستوسين كانت غابات الأمزون التي تتميز اليوم بالتجانس فوق مساحة واسعة كانت مبعثرة على مساحات أو بقع متناثرة تفصلها مساحات شديدة الجفاف (شكل ٩-٢) وإمتدت منطقة السافانا بشكل كبير .(Van der Hammen, 1974) وكانت هذه البقم المنعزلة الصغيرة من الغابات، مركزة في المناطق المناسبة هيدرولوجيا ومثل هذه المناطق هي



الملاجئ المُهْسِية للفابات خلال الفترات المِهافة كما أستدل عليها من فعيائل لحيود الاَمْزَونَ . ومن المُعتَّلِأَن صنفاق الأَنهار وسنعج المناطَّق المُهْتَفِية بَعْيَتِ مزروعة با لغنا بات .

الملاجئ الرئيسية للغابات في أواخر النهن الماجع كما أستدل عدما من وريع نصائل الأراض المنخفضة لاربع عائلات من النباتات الخشبية.

شكل (٣- ١)ملاجى مأوا خر البليستوسين غلال الفترات الجافة مستنتجة من فصائل طيور الأمزون والنباتات الغشبية.

التي مكنت التميز Differentiatian من أن يؤثر على مختلف الأنواع في المنطقة -Vuil). (Vuil- وقد مكنت عودة ظروف المطر، الغابات أن تنتشر مرة ثانية وسمحت للأنواع المعزولة سابقا لكي تندمج مع بعضها ثانية في مناطق الإحتكاك الثانوي.

إن فاعلية مثل هذا التمزق في الغابة المطيرة في خلق أنواع مميزة من الطيور في غابة الأمزون قد يعتمد إلي حد كبير علي المعدل الذي تسير به عملية التطور. ويقترح Haffer غابة الأمزون قد يعتمد إلي حد كبير علي المعدل الذي تسير والفصل في الطيور في مدة ٢٠٠٠٠ إلى ٣٠٠٠٠ سنة أو أقل. وهذا التقدير ينطبق بشكل أساسي وليس علي الإطلاق علي الطيور الجواثم Passerine ذات المعدل العالي من التوالد والقدرة المتفوقة علي التطور. وإذا كان هذا صحيحا إلي حد ما فيعني أن التخصيص والتميز قد يحدث خلال فترة ما بين جليدية واحدة وأنه خلال الزمن الرابع بأكمله فقد تكون طيور الامزون قد تعرضت الفرز speciated عدة مرات.

ولعل ما نستخلصه من هذا المفهوم الجديد عن تبعثر الغابة المطيرة بواسطة الجفاف البليستوسيني، أنه كان نتيجة مجموعة متنوعة غير عادية من العوامل المختلفة قد تحتاج إلى مزيد من الدراسة وعلى هذا الأساس توصل الأنثربولوجيون إلى أن الجفاف قد خلق مشاكل في الموارد الإقتصادية وأنه لعب دورا في النمط الحالي للتوزيع الحضاري.

السمك الأفريقي وتغير المياه الأفريقية :

جرت أبحاث لما يقارب أربعون سنة عن التغيرات البيئية في شرق أفريقيا لما قد يكون لها من تأثير على توزيع الحيوانات المائية في البحيرات العظمي. فخلال الفترات المطيرة أو البحيرية لابد أن أحواض الأنهار والبحيرات في شرق أفريقيا اتصلت ببعضها البعض أكثر مما في عليه الآن، أما خلال الفترات ما بين المطيرة فقد جفت البحيرات جزئيا أو كليا وقل الإتصال بين المسطحات المائية: ومثل هذا التغير لابد وأن يؤدي إلي تعاقب إتصال وإنعزال الحيوانات، ثم أن جفاف أي بحيرة جفافا كاملا لابد أن يؤدي إلي فناء الكثير من الأنواع وبدراسة أنواع

الأسماك الحالية وحفريات الأسماك والتماسيح، يمكن التعرف علي تتابع هذه التغيرات ويمكن فهم مواضع الشذوذ في جغرافية الحيوانات (Beadle, 1974).

ومع أن بحيرة رودلف المغلقة التي تقع بين كينيا وأثيوبيا لاتتصل بالنيل حاليا فإن بها حيوانات تشبه تلك الموجودة في النيل وتفسير هذا التشابه أن منسوب سطح المياه في هذه البحيرة كان أعلى مما هو عليه الأن. ويدل علي هذا وجود آثار شواطئ قديمة. فعندما كانت البحيرة علي منسوب أعلي اتصلت بالنيل من خلال فتحة ضيقة عبر نهر السوياط وقد جفت هذه المنطقة الآن وهناك إثني عشر نوعا مستوطنا من الأسماك في كل من بحيرة رودلف والنيل وتنقسم هذه الأنواع في مجموعتين فرعيتين subspecies. كما يلاحظ وجود أسماك النيل في بحيرات ستيفاني وأبايا وتشامو وكل منها كان علي إتصال ببحيرة رودولف (Grove, Street and Goudie, 1975)

وثمة موقف أكثر تعقيدا في بحيرة كيفو، فقد أدت الأحداث التكتونية إلي انفصالها عن النيل واتصالها بنهر الكونغو. وكيفو فيما مضي كانت علي إتصال ببحيرة ادوارد والنيل عبر نهر Ruchuru. ومنذ فترة وجيزة نسبيا إنسابت بعض اللافا البركانية من سلسلة جبال بيرانجا لتغلق منفذ بحيرة كيفو إلي النيل ومن ثم ازداد إرتفاع البحيرة التي فاضت نحو الجنوب لتتصل ببحيرة تنجانيقا ولهذا تحوي بحيرة كيفو بعض الأسماك المميزة في النيل مثل barbel هذا رغم إنفصالها عن النيل في الوقت الحالي.

وجفاف البحيرات يفسر الفوارق بين الحفريات الحيوانية وما هو موجود الآن كما يساعد علي فهم أسباب عدم وجود بعض الأنواع في أحواض بعض البحيرات. علي سبيل المثال نجد أن بحيرة ادوارد في أوغندا خالية من التماسيح رغم تواجدها في بحيرة فكتوريا ونهر السمليكي. وأنه لمن الصعب القول أن التماسيح لم تستطع المرور خلف مضيق السمليكي إلي ادوارد ولكن من المحتمل أن المساقط المائية في المضيق والغابات الكثيفة على كلا الجانبين كانت بمثابة عائق أمام حركتها ورغم هذا ففي حفريات شواطى، قناة كازنجا توجد العديد من أسنان وفك وعظام التمساح الذي عاش في هذه البحيرات يوما ما ويمكن تقسير عدم تواجده

حاليا بجفاف البحيرة ووجود الحواجز الطبيعية التي لم تسمح بعودتهم. كذلك يحتمل أن إضطرابات بركانية عنيفة أدت إلى فنائهم.

وقد أوضح Kendall وآخرون (١٩٦٩) أن بحيرة فكتوريا قد تعرضت الجفاف في أواخر البليستوسين. كما أن دراسة العينات اللبية لبحيرات أخري أوضحت أن مياهها إزدادت قاعدية alkaline إن لم تكن قد جفت في وقت ما. والأسماك الوحيدة التي استطاعت أن تنجو من الجفاف الشديد في الفترات ما بين المطيرة قد يكون - Fish, Lung مستطيع الحفر في الطين وتعيش لفترة طويلة. ولهذا نجد أن هذين النوعين هما أكثر الأنواع إنتشارا في كل من النيل والبحيرات في الوقت الحالي ومازالوا يعيشون أعلي وأسفل شلالات مارشيسون وسمليكي وما عدا هذين النوعين فقد ماتت أنواع عديدة من الأسماك نتيجة الجفاف.

ولعل من أكثر الأدلة علي سرعة عملية فرز الفصائل speciation نجدها في بحيرة Nabugabo بحيرة Nabugabo وهي عبارة عن حوض ضحل علي الشواطئ الغربية لبحيرة فكتوريا، إنفصل عن البحيرة منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة نتيجة نمو حاجز رحلي، وخلال هذه الفترة القصيرة تطورت ثلاث أنواع جديدة من Haplochromic.

وفي أجزاء أخري في أفريقيا يوجد مزيد من حالات الشذوذ في التوزيع الجغرافي الحيوانات مما يثير الإهتمام. فعلي سبيل المثال، توجد بعض فصائل من الأسماك يشيع وجودها في كل الأحواض الرئيسية في الحزام السوداني والسنغال وغامبيا والفولتا والنيجر وتشاد والنيل. والأسماك تكاد تكون متشابهة في هذه المنطقة الشاسعة. ومما يدهش حقا أن النيل يفصله عن بحيرة تشاد مسافة تزيد من ١٦٠٠ كم من الأراضي الصحراوية، هذا التشابه يمكن أن نفسره بوجود مزيد من أنهار البحيرات خلال الفترات الرطبة أكثر من الوقت الحالي والتي وفرت الإتصال الضروري (Beadle, 1974). ومما أثار دهشة علماء الحيوان اكتشاف البعثة الفرنسية في أوائل هذا القرن إنتشار حيوانات مياة عذبة فقارية علي نطاق واسع في حفر مائية دائمة بل ومنعزلة اعتبارا من بسكرة حتى تبستي في الصحراء الكبري حيث تمثل حفر مائية دائمة بل ومنعزلة اعتبارا من بسكرة حتى تبستي في الصحراء الكبري حيث تمثل Tilapia, Clarias lazera, Desfontainesii, As-

.Totilapia. Zillli والتي تنتشر علي نطاق واسع في أفسريقيا المدارية والتي تعرضت للعزلة نتبجة نقص الرطوية (Beadle, 1974, p. 157)

قراءات مختارة

(١) معلومات عن ٢٠٠٠٠ سنة الأخيرة :

- Grove, A.T (1967)The last 20000 Years in the tropics. British Geo morphological Research Group, Special Publication No 5. ed..by A -Harvey.
- Flint, R.F (1963) Pleistocene Climates in Low latitudes, Geographical Review 53,123 -9.
- Butzer.KW (1961)Climatic change in arid regions since the Pliocene,
 Arid Zone Research (UNESCO) 17,31 -56.
- Fairbridge R.W (1970) World climatology of the Quaternary, Revue de Geographie Physique et de Geologie Dynamique 12(2), 97 104.
- Williams M.A T (1975) Late Pliestocene tropical aridity synchronous in both hemispheres, Nature 253, 617 18.

(٢) معالجة إقليمية عن الخصائص العامة للتغيرات البيئية في العروض الدنيا

- -Butzer K.W (1958) Quaternary Stratigraphy and climate in the Near East, Bonner geographische Abhandlungen, 24 (157 PP)
- Galloway R.W (1965) Late Quaternary climates in Australia ,journal of Geology, 73, 603 18.
 - Monod. T (1964) The late Tertiary and Pliestocene in the Sahara, in F-C. Howell and F. Bourliere (eds) Background to human evolution, 117 229.

- Grove, A.T and Warren, A (1968) Quaternary Land Forms and Cli mate on the south side of the Sahara, Geographical Journal 134, 194 208.
- Grove, A.T (1969) Land forms and climatic change in the Kalahari and Ngamiland, Geogrophical Journal ,135, 191 212 -
- Goudie, A.S; Allchin, B .and Hedge, K. T. M. (1973) the Former ex tensions of the Great Indian sand Desert, Geographical journal 139, 243 - 57.

٣- تأثير التأريخ بواسطة الكربون المشم على تاريخ البحيرات المرتبطة بالمطر في أفريقيا.

- Grove, A.T and Goudie, A (1971) Late Quaternary lake levels in the rift valley of Southern Ethiopia and elswhere in tropical Africa, Na ture, 234, 403 5.
- Butzer K.W, et al. (1972) Radiocarbon dating of East African lake levels, Science 175, 1069 75.

٤٠- التغير البيئي في المناطق المدارية وأثره على الإنسان والعيوان والنبات.

- Deevy, E.S (1949) Biogeograpy of the Pliestocene, Bulletin Geo logical society of America, 60, 1315 416.
- -Moreau R.E (1963) Vicissitudes of the African biomes in the late

 Pliestocene, Proceedings Zoological Society of London 141,392 421.
- Deevey, E.S (1949) living records of the I ce age, Scientific American (May).
- Beadle L.C (1974) The inland waters of Tropical Africa: an introduction to tropical limnology.

الفصل الرابع التغير البيئى فيما بعد الجليد

"لأن الزمن الرابع ليس قطعة من السلامى فلن يكون تقيسمه ذا فعالية ، وإذا كان لابد من ذلك فليس هناك ثمة داع لأن نعقد العمل ولابد من الاسترشاد بوسائل التأريخ الدقيق " -C. Vita - العمل ولابد من الاسترشاد بوسائل التأريخ الدقيق المتعربة (1973, P. 47).

هل يتميز الهولوسين منساخ ثابت ؟

لم تكن نهاية الفترة الجلدية الأهيرة ،نهاية تغير بيئ جوهرى ، ومن هنا فان أى تغيرات رئيسية قد تكون موضع شك ، فنرى ريكس (1970) Raikes يذهب إلى أن المناخ العالمي منذ ٧٠٠٠ سنة كان مشابها لما هو عليه الآن ، ويرى أن الاستثناء الوحيد للتغيرات المحلية كان نتيجة تذبذب مستوى سطح البحر لأسباب إيوستاتيكية وأيسوستاتيكية ، وكل التغيرات التي حدثت منذ حوالي ٧٠٠٠ سنة كانت محلية عشوائية ، قصيرة .

وقد ارتاب Raikes في نتائج حبوب اللقاح والأدلة الحيوانية والنباتية التي تساق للالالة على التغيرات المناخية إبان الهولوسين وقد أصاب عندما أشار إلى أن الانسان قد أثر على النباتات وأن الحيوانات مؤشرات ايكولوجية ضعيفة وأن تركز السكان في وادى السند يمكن تفسيره من خلال أدلة غير مناخية ومع ذلك يتجاهل Raikes أو يتجاهل إلى حد كبير كثيراً من الأدلة عن التغيرات المناخية الهولوسينية في كثير من بلدان العالم.

وهناك سلسلة كاملة من بقايا الحيوانات والنباتات التى تشير مثلاً ، إلى الارتفاع النسبى فى درجة الصرارة خلال الفترات الدافئة ، كما أن هناك عدداً كبيراً من تواريخ الأشعة الكربونية التى توضح التنبذبات فى الفنترات الجليدية التى تشير إلى فنترات هولوسينية رطبة فى المناطق المدارية وما دون المدارية كما أن هناك الأرصاد الجوية والهيدرولوجية الصديثة التى تشير إلى تغيرات وتنبذبات فى القرنين الماضيين (الفصل الخامس) . ومثل هذه الادلة برمتها تشير بوضوح إلى

ان فكرة الاستقرار أو الثبات البيئى الهولوسيني فكرة لايمكن الدفاع عنها ويهتم هذا الفصل بكل من الادلة على التغيرات الهولوسينية وبطبيعة وتأثير هذه التغيرات محيث يبدأ بدراسة طبيعة وتأثير الانتقال من البيئة الجليدية إلى غير الجليدية ثم نتعرض لبعض الأحداث الرئيسية في الهولوسين.

الانتقال من المرحلة الجليدية الأخيرة:

كما سبق ورأينا أن الفترة الجليدية الاخيرة انتهت منذ مداه المنترة ، وربما بلغت أوجها منذ ١٨٠٠٠ سنة وتميزت هذه الفترة الجليدية الاخيرة بتنبذبات مختلفة ، وفترات Interstades قصيرة ، منها Creeks في غطاء لورن تايد (منذ حوالي ١٦٠٠٠ سنة) وفترتي Creeks في منطقة البحيرات العظمي (منذ حوالي ١٦٠٠٠ سنة) وفترة Raunis وفترة المعامي (منذ حوالي ١٢٠٠٠ سنة) وفترة Raunis المعامي (منذ حوالي ١٢٠٠٠ سنة) وفترة المعامي (١٢٩٠٠ سنة) وفترة المعامي (١٢٩٠٠ سنة) وفترة المعامي (منذ حوالي ١٢٠٠٠ سنة) وفترة المعامي (منذ حوالي ١٢٠٠٠ سنة) وفترة المعامي (منذ حوالي ١٢٠٠٠ سنة) وفترة المعامي المناب وفترة المعامي المناب وفترة المعامي المناب وفترة المعامي المناب وفتري المعامي المناب وليناب المعامي المناب وليناب المعامي المناب وليناب المناب المناب المناب وليناب المناب المناب

وفي أوربا (جدول ٤-١) نرى عدداً من الفترات الباردة البارزة التي عاقت تراجع الجليد الإسكندنافي، وعدداً من فترات التوقف Interstadials القصيرة تراجع الجليد الإسكندنافي، وعدداً من فترات التوقف The South Scanian Lang التي تراجع الجليد خلالها بسرعة في مثلاً نجد أن Older Drayas (المنطقة المالي Pomeranian (المنطقة الأولى) مع أن Ra النرويجية ووسط السويد وركامات Ra الأولى) مع أن younger Drayas (المنطقة الثالثة). وفي بريطانيا شهدت Drayas (المنطقة الثالثة) وفي بريطانيا شهدت Drayas (ويلز، بينما شهدت Aberdeen عودة تقدم الثلاجات في اسكتانده (حجات الصرارة الذي ارتبط بهذه التذبذبات كما يظهر أن هناك زيادة فجائية في درجة الحرارة منذ

جدول ٤ – ١ التتابع الكلاسيكي الهواوسيني في أوروبا

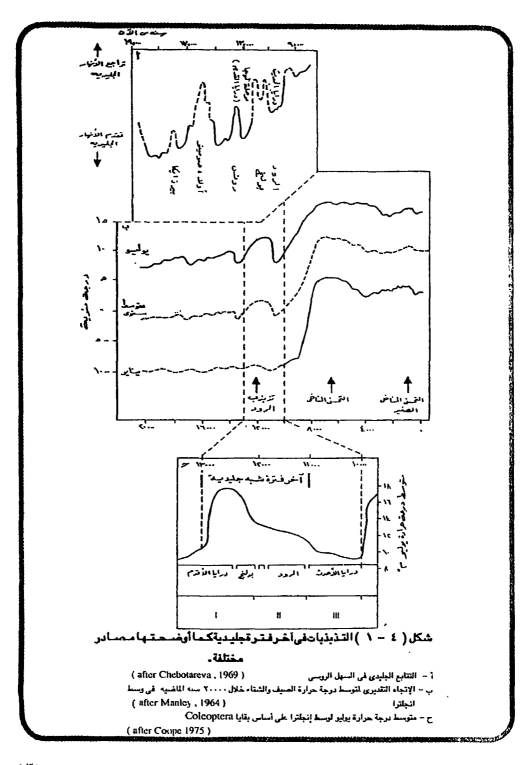
التاريخ بالكربون المشع (سنوات ماضية)	اسم النطاق حسب نموذج Blytt - Sernander	رقم المنطقة	المحطة
بعد ۲٤٥٠ سنة	sub - Atantic مادون الأطلنطي	التاسعة	ما بعد الجليد
٤٤٥٠- ٢٤٥٠	sub Boreal	الثامنة	
VE0 EE0.	أطلنطى Atantic	السابعة	
Λέο Υέο.	late Boreal	السادسة	·
160 A60.	Early Boreal	الخامسة	
1.40980.	Pre - Boreal	الرابعة	
11701.70.	Younger Drayas	स्राद्या	
17101170.	Allerod .	الثانية	أواخر الجليد
17701710.	Older Drayas	الأولى ج	
17701780.	Bolling	الأولى ب	
	Older Drayas	الأولى أ	

After Embelton and King, 1967 and other sources.

وسازاك خصائص وشواهد ومضاهاة فترات التوقف Interstadials في الفترة الجليدية الاخيرة اموراً تحتاج إلى توضيح ، ولعل التقسيم الكلاسيكي الثلاثي الذي يقسم هذه الفترة إلى نطاقين باردين تنفيصلهما فترة أكثر إعتدالاً Interstadia ، جاء نتيجة وجود قطاع نمونجى في Allerod شمال كوينهاجن ، حيث وجدت طبقة من صلصال عضوى بصيرى بين طبقتين من الصلصال إحتوت كلاهما حيوب لقياح Octopetula ترجع لمنطقة Draya وهو نبات يتحمل ظروف اليرد الشديدة بينما احتوى الصلمبال البحيري على بقايا نباتات باردة معتبدلة تحوي شجر البتولا birches وكانت هذه العرجلة معتدلة نسبياً أطلق عليها اسم . Allerod Interstadial وهذه الفترة وما تلاها Younger Draya وهذه الفترة وما تلاها أحياناً تنذيذب . Allerod وسبق هذه الفترة واحدة أصغر Interstadial تسمى Bolling أمكن التعرف عليها في بعض أنصاء أورويا وعلى أساس دراسة النباتات بذلت محساولات لإعادة تنصبور طبيعة سنطح الأرض فني أوربا خلال فستسرة ألرود Allerod ولعل مقارنة شكلي (٤-٢ و ٢-٩) قد تكون ذا فائدة . فقد إنكمشت الغطاءات الجليدية إلى حد كبير إذا ماقورنت بفشرة الأوج ولكن مازال سطح البصر منخفضاً ومازالت بريطانيا متصلة بالقارة والدانمرك لاتبس مقسمة إلى مجموعة من الجزر ونباتات التبندرا قبليلة الإنتشار ورغم ذلك فبالغابات الصنويريية تبدو منتشرة في النصف الجنوبي من فرنسنا وجنوب المانينا وشمال بولندا كما احتنات شجرة البتولا كثيراً من أراضي شمال فرنسا وشمال المانيا ومازال معظم فينوسكانديا مغطى بالجليد .

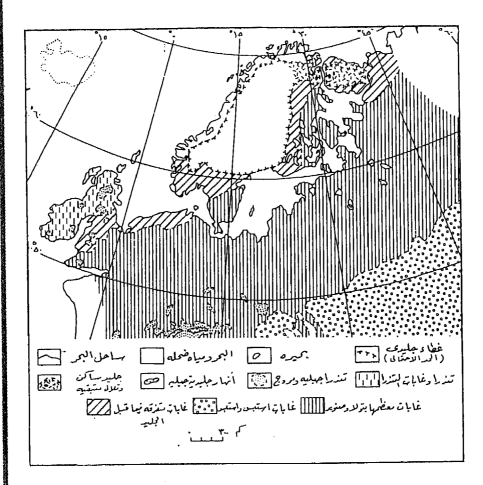
وتواجهنا الآن مسكلتين، الأولى :هل هناك دليل على تواجد دورة ألرود Allerod خارج أوربا، فبينما يبدو أن هناك دورات مختلفة على الصواف الخارجية للجليد في أمريكا الشمالية إبان الفترة الجليدية الاخيرة فمن الصعب أن نثبت معاصرتها مع دورة (Allerod (Mercer, 1969) كذلك فان دراسة حبوب اللقاح في شرق افريكا الجنوبية (Coetzec, 1964 and Hammen, 1974) تشير إلى أن هناك تعاصراً مباشراً مع التتابع الأوربي.

المشكلة الثانية المحيرة هي مقارنة كل من الأدلة النباتية والمشرية في بريطانيا . (Coope, 1975) حيث تؤيد الأدلة المشرية التغير العام للنورة



المناخية فيما بعد الجليد ولكنها ربما تشير إلى أن أقصى درجة حرارة اختلفت في كل من التوقيت وفي درجة الشدة عن تلك التي استنبطت من الأدلة النباتية . ففترة الدفء الرئيسيه التي اقترحها Coope تقع بين ١٢٠٠٠ و ١١٠٠٠ سنة (شكل ٤-١ جـ) مع حدوث القمة خلال النطاق الأول . ويرى أن هذه الفترة Interstadial لايمكن مضاها تنها مع كل من دورتني Bolling أو Dolling القارة ، حيث أن دراسة الحشرات تشير إلى دورة واحدة الاتقابل أي من الدورتين الأوربيتين فقد بدأت هذه الفترة Interstadial قبل Zone Ib) Bolling) كما بلغت أوجها الصراري قبلها كذلك .وأكثر من هذا ، فبإن المناخ الذي أشارت اليه دراسة الحشرات خيلال أقيصي إرتيفياع للحيرارة كان دافيئاً بما يكفى لنمو غابات نفضية مختلطة واكن دراسة حبوب اللقاح تشير إلى أرض أكثر إنفتاحاً يمكن تفسيرها على أنها ذات مناخ يشبه مناخ التندرا .هذا الاختلاف الظاهري بين المظاهر المناخية الذي أشارت إليه كل من المشرات والنباتات يمكن تفسيره على أساس أن المشرات لديها القدرة والسرعة على الإستجابة التذبذبات المناخية السريعة مقارنة بشجرة البتولا، مثلاً ووقت وصول شجرة البتولا إلى مكان ما لابد أنه يربّبط إلى حد كبير بالمسافة من الملجأ الجليدي الذي انتشرت منه عندما تحسنت الظروف المناخية أكثر من زمن إحتياج الظروف المناخية المناسبة لنمو شجرة التتولا.

بعد دورة ألرود Allerod ، أياً كانت ظروفها بالضبط ، فالتقسيم التقايدى يكون بين أواخر الجليد (بليوستوسين) وفيما بعد الجليد (هواوسين – حديث – فالاندريان) . وقد وضع الاصطلاح الكلاسيكي للهواوسين إثنان من الاسكندنافيين هما Blytt & Sernander واللذان تقدما في نهاية القرن التاسيع عشر وبداية القرن الحالي بمصطلحات : Sub-Atlantic and في نهاية المسميات Sub-Boreal أطاقاها على ماحدث من ذبذبات بيئية ومازالت هذه المسميات تستعمل على نطاق واسع لأقسام الهولوسين (جدول ١٤-١) رغم ما تعرض له هذا الاقتراح من جدل بعض الباحثين الذين يرون أن تتابع الأحداث كان أقل تعقيداً ولايخرج عن كونه تحسن مناخي يتبعه تدهور وإن كان لابد أن نضع في الإعتبار ولايخرج عن كونه تحسن مناخي يتبعه تدهور وإن كان لابد أن نضع في الإعتبار أنه نظام scheme أو مخطط للتغير النباتي وليس مخططا للتغير المناخي .كما اعتمد كل من scheme ولهذا فمن المحتمل أن تظهر بعض نقط الضعف نظراً الحفريات الكبيرة الحجم ولهذا فمن المحتمل أن تظهر بعض نقط الضعف نظراً



شكل (٢ - ٤) أوريا الشمالية القديمة خلال فترة Allerod شبه شكل (ع - ٢) أوريا الشمالية (after Gerasimov . 1969)

لوجود عوامل أخرى تنوثر على النباتات غير المناخ مثل تدخل الانسان وتغير التربة بمرور الوقت والتصول من فصائل نباتية قيادية إلى فصائل الذروة خلال التتابع وكما سبق ولاحظنا فيما يختص بدورة Allerod فمن المحتمل أن النباتات لم تكن قادرة على الإستجابة بالسرعة المكافئة للتغير المناخى ، حيث أن الهجرة والتوطن يحتاجان إلى وقت ومن ثم ، فرغم إستمرار إستعمال هذا المصطلح فقد حدث في السنوات الاخيرة تغير جوهرى في نموذج . Blytt and Sernander

وفيما يختص بالانسان فقد حدث أثناء إنقشاع الغطاءات الجليدية تغيرات بيئية سريعة على مستوى العالم ويرى (Sauer, 1948) وأخرون أن هذه التغيرات أتاحت في الغالب فرصاً متزايدة ، ومع أن تناقص المطر في بعض المناطق قلل فرص الحياة في المناطق الصحراوية الهامشية فإن زيادة المساحات الشجرية في شمال أوربا أثرت على مجتمعات المديد في الحجرى القديم الأعلى .

وقد كشف إنقشاع الجليد عن ملايين الكيلومترات المربعة من الأرض فى العروض العليا التى أصبحت صالحة السكنى الانسان وزادت أعداد طيور الماء المهاجرة زيادة هائلة مع زيادة مساحة الأرض التى وفرت لهم فرص التناسل والغذاء فى نصف الكرة الشمالى وقد أدى الغمر البحرى الناتج عن نوبان الجليد إلى غمر أجزاء من الرفوف القارية مما أدى بطريق أو أخر لتحسين ظروف الشواطئ بالنسبة للانسان فشواطئ متنوعة وأكثر تعرجاً لابد أن تؤدى إلى تنوع بيئى ، كذلك فإن غرق مخارج الأودية ونشأة الريا ria تؤدى إلى زيادة تأثير المد وبالتالى إتاحة فرص مناسبة أمام جامعى الغذاء كما أن نشأة مساحات مائية مغلقة شجعت على محاولات بدائية الملاحة وكثير من الاودية المائية نمت طولياً وعرضياً ووفرت مواقع مناسبة للغاية لنمو النباتات . (Sauer, 1948) .

التغير البيئى والانتقال من الحجرى القديم الأعلى الى الحجرى الأوسط :

إن الإنتقال من البليستوسين إلى الهولوسين شهد كذلك الإنتقال من مناعة الصجرى الأوسط الأكثر دقة ، ويعتقد مناعة الصجرى الأوسط الأكثر دقة ، ويعتقد (J.G.D. Clark, 1970)

أن أكثر العوامل أهمية في هذا الصدد كانت التغيرات المعقدة في البيئة الطبيعية التي تميزت بإرتفاع درجة الصرارة في نهاية العصر الجليدي وتكيف المعائدين مع هذه الظروف. "

وكانت تخيرات درجات الصرارة أهم التخيرات البيئية التني حدثت فني أوروبا حيث استطاعت أشجار الغابات أن تمتد من ملاجئها لتحتل المساحات المفتوحة نسبياً من سطح الأرض في أواخر الجليد. هذا التغير الناشئ عن زيادة درجة الحرارة في الهولوسيين كيان في منالح منائدي أوروبا ولاشك أنه في حيالة إنخفاض درجة الصرارة قد يكون الموقف مشابها وبالنسبة المجدلانين Magdalenians المتاخريان ونظائرهم في السبهل الأوربي الشمالي كانوا مهيأيان لصيد الحيوان في بيئة مفتوحة نسبياً لاتغطيها الغابات .هذه البيئة كانت مناسبة جداً لرعى قبطعان من الرنه و ثور الاستبس Bison و الحسمان . كما أن تبطور بعض الأنواع - مثل الغزال الايرلندي الضخم الذي بلغت قروبته حوالي ٢,٤ متر - يؤكد مدى مناسبة ظروف الرعى ولابد أن تقدم الظروف الغابية فسما بعد الجليد كان متواضعاً وليس مدمراً .وقد أدى إنتشار الغابات إلى قلة كثافة حيوانات الرعى وبدلاً من صيد هذه المبوانات على هيئة قطعان في الغابة أصبح صيدها فردي ونتيحة لتضائل هذا المورد السبهل تبطورت الطرق المستبخدمة في المبيد والتي ميزت التبغير من الصجيري القيديم الأعبلي إلى الصبجري الأرسط صبيث أستبضدم القبوس عبلي نطباق واسم وأصيحت السهام المدببة رمزاً لفترة الصجرى الأوسط وفي هذا الصدد كتب (Clark, 1970) " أن التطابق بين مناخ أواخر الجليد وأواخر العصر المطير ونشأة مجتمعات المجرى القديم لابد أن تتكون عرضية casual أكثر من أن تكون زمنية Temporal حستى ولو كانت حسلقات الإسمال الدقيقة غير ظاهرة عسلى الدوام .أما التقاليد التي تكونت خلال ظروف الكولوجية سابقة فإما أن تختفي أو أن تتعرض التعديل" .

وفيما بعد الجليد أصبحت درجات الحرارة مناسبة لنشاطات الإنسان فى أقصى شمال غرب أوربا دون غيرها وقد كان للدفء العديد من المميزات فقد بدأ فى الحجرى الأوسط زحف بشرى نحو اسكتلنده وشمال ايرلنده وفى النرويج وفئلنده والدانمرك حتى سواحل البحر الأبيض.

التغير البيئي في الهولوسين البكر وظهور الزراعة :

كان هناك إعتقاد لفسترة من الزمن أن الجفاف المناخى المفسترض فى الشرق الادنى فى نهاية الجليد والتى سبق وأشرنا إليها ، قد لعب دوراً فى إختيار الانسان طريقة إنتاج الطعام وقد عبر الأركيولوجى Gordon Child (1954) عن هذا الرأى بقوله "أن التركز الإجبارى حول ضفاف الأنهار والعيون التى نضبت مياهها لابد أن يستازم بحثاً مكثفاً عن طرق الغذاء . "فالحيوان والانسان لابد أن ترعى سوياً فى الواحات التى أصبحت أكثر عزلة فى وسط الصحراء .كذلك إفسترض East (1938) وهو جغرافى تاريخى أن رد فعل الانسان لظروف الجفاف فى مراعى أفرواسيا حيث تحركت نطاقات المطر نحو الشمال ، يمكن أن يكون أحد الأشكال الآتية : فقد يهاجر إلى أماكن جديدة ، أو قد يبقى حيث كان وإذا إستطاع مقاومة الظروف القاسية لابد أن يعدل حياته ، وقد يفكر فى وسائل عيش جديدة تماماً مثل الزراعة وتربية الحيوانات وقد يكتشف إمكانيات الأراضى النهرية المهملة .

وثمة أبحاث في جبال شمال أراضي مابين النهرين "لجلة والفرات "أو العراق ميزوبوت ميا Mesopotamia تلقى الضوء على هذه العلاقة بين إنتاج الغذاء في وقت مبكر والبيئة وقد أوضح Wright ومساعدوه (1968) أن الاجزاء العليا من جبال رَاجروس كانت مغطاة بالجليد إبان البليست وسين ولابد أن خط الثلج كان أوطى من الوقت الصالى بما يتترواح بين ١٢٠٠ – ١٨٠٠ متر وأسفل خط الثلج كان الجو باردأ ولابد أن النباتات الرئيسية كانت تجمعات من الاستبس المنعزلة وكانت البيئة باردة لاتسمح للانسان بالمعيشة في الجبال فيما بين ١٢٠٠٠ ، ١٢٠٠٠ سنة مضت ثم منذ ١١٠٠٠ سنة م مضت كما أوضحت دراسة حبوب اللقاح والرواسب البحيرية التي وجدت في نفس الوقت عندما ظهرت أول نباتات وحيوانات أليفة ومن المحتمل أن وجدت في نفس الوقت عندما ظهرت أول نباتات وحيوانات أليفة ومن المحتمل أن كلاً من Emmer والشعير وصلا في نفس الوقت بعد التحسن المناخي واستطاع كلاً من يعيش في أي مكان بعيداً عن الكهوف . وفي هذا الصدد كتب Wright (تطور الآلات

تدريجياً وأساليب التحكم في البيئة) أقوى من الصتم المناخي في تطور الصفيارات القديمة ، إلا أن التطابق بين التغير البيئي والصفياري في هذه المنطقة خلال الفترات الأولى من الإستئناس لايمكن تجاهلها الآن وثمة مشكلة أكبر ، بالطبع هي أن نثبت أن التغير البيئي كان السبب في الثورة الصفيارية . "

أما Solecki) فقد كتب "أنه كان لابد من وجود عامل قوى أجبر الانسان ألا يكون أكلاً للنباتات Lotus-eater إلى الأبد ويصبح معتمداً على الجمع والصيد حرصاً على البقاء وفي منطقة الدراسة لابد أن إرتفاع درجة الحرارة لعب هذا الدور . "وقد تحرى Butzer هذا الدور . "وقد تحرى الموضوع بعمق أكثر سنة ١٩٧٢ .

وفى أجزاء أخرى من آسيا هناك تسجيلات لتلك الثغرة التى تفصل فترة الموستيرى Mousterian والصجرى القديم عن الصجرى الأوسط ففى راجستان فى الهند ، على سبيل المثال ، يبدو أن الظهور المفاجئ لأعداد كبيرة من الألات الصجرية الدقيقة دليل على نهاية فترة مميزة من الجفاف البليستوسينى ، كما أن هناك أدلة على أن بحيرات مياه عذبة فى فترة رطبة بدأت من حوالى ٩٠٠٠ إلى المناك أدلة على أن بحيرات مياه عذبة فى المدرة رطبة بدأت من حوالى ١٠٠٠ من المناك فيضاً من مستوطنات العصر الصجرى المتوسط كما فى الشرق الادنى ازدهرت قبل ورود الصحراء بعد المطر فى المنطقة المسماة حالياً بأسيا السوفيتية ، مستغلة الفراغ الصضارى الواضح . "

مشكلة الإنقراض الكبير في أواخر الجليد وأوائل الهولوسين :

ثمة حادثة رئيسية أخرى ارتبطت بالانتقال من أواخر الجليد إلى ما بعد الجليد وهي موت كثير من التيدييات على سطح الأرض وهي هذا الصدد يقول الجليد وهي موت كثير من التيدييات على سطح الأرض وهي حيواناته اختفت المديثا أكبرها وأعنفها وأغربها " وقد انبهر كبار الجيولوجيون وعلماء الحيوان من أمثال دارون وليل و أوين وكوفيير بهذه المشكلة التي حدثت في البليستوسين وهي إنقراض الثدييات إلى حد كبير (Martin, 1966) أما بالنسبة للباحثين الحاليين فالمشكلة تتعدى حدود تفسير التخفيض الهائل في الفصائل خاصة

تلك كبيرة الحجم والطيور العشبية ، والمهم أنه لماذا حدثت أكبر موجة للانقراض مرة واحدة وفي هذا الوقت خلال ١٥٠٠٠ سنة الماضية ماعدا في افسريقيا وجنوب شرق آسيا التي يبيو أن الإنقراض حدث فيها منذ ٤٠٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠ سنة مضت.

وجدول رقم (٤-٢) يوضع تواريخ بداية موجات الإنقراض الرئيسية كما اقترحها . Martin (1967) ونقطة الجدال الرئيسية ، إذا ماكان هذا الإنقراض أساساً نتيجة تأثير الانسان الصياد أو أنه كان نتيجة التغيرات المناخية المفاجئة والتي حدثت منذ حوالي ١١٠٠٠ سنة .

وهناك أدلة قلويلة تلؤيد تلتثير الانسان . (Krantz, 1970) أولاً: خارج قارة افريقيا وجنوب شرق أسيا ، لايعرف الإنقراض الهائل قبل ومدول انسان ماقبل التاريخ . وفي امريكا ، مثلاً هناك دليل غير قوى على وصول الانسان من أسيا عبر مضيق بيرنج الذي كان عبارة عن ممر برى منذ ١٢٠٠٠ سنة إلى ١٣٠٠٠ سنة ومن المؤكد أنه في حيالة حدوث هذا العبور أن أعداده كانت قليلة أو محدودة نسبياً إذا قورنت بالوقت الذي يطلق عليه اسم Clovis Hunters مضت . ويبدو أن الإنقراض في امريكا الشمالية يتبطابق في الوقت مع وصول الانسان باعداد كافية ومهارات كافية لصناعة الأنوات المناسبة ليستطيع قتل أعداد كبيرة من الحيوانات. وبالمشل ، كان الانسان القديم وكلبه ، الدنجو ، الذي وصل إلى استراليا في فترة انخفض فيها مستوى سطح البحر في أوائل مرحلة فيرم الجليدية وفي افريقيا كان الإنقراض الهائل للحيوانات متعاصراً مع تبطور الصيد في الحضارة الأشواية التي شملت أجزاء واسعة من هذه القيارة . وفي أوروبا يشهد على مهارة صائد الحجري القديم الأعلى هذه المواقع مثل Solutre في فرنسا حيث يقدر أن طبقة تبرجع إلى Late-Perigordian تبصوي بقيايا أكثر من ١٠٠٠٠ حيصان ولعيل التركيز على تنصوير الحيوانات دون غيرها من الأشكال الطبيعية الأخرى ماعدا المرأة مدفعنا إلى الاعتقاد بأن الموارد الاقتصادية كانت تتجه نصو الإنكماش.

وقد زادت قدرة الإنسان على الصديد عندما طور أدوات أكثر دقة وتعلم استخدام النار في عملية الصيد وأكثر من هذا ، فقد لاحظ دارون خلال رحلته إلى Beagle أن كثيراً من الحيوانات التي لم تعرف الانسان تتمف بالوداعة والقباء في حضوره ولابد أن كثيراً من فصائل الحيوان احتاجت لبعض الوقت لتتعلم أن

جدول ٤ - ٢ التواريخ الرئيسية لإنقراض الثنيبات في كل من البليستوسين والحديث

التاريخ سنة من الأن	الموقع	
11	أمريكا الشمالية	
١	أمريكا الجنوبية	
11 – 18	شمال أوراسيا	
۱۳۰۰۰	أستراليا	
وسط مابعد الجليد	الهند الغربية	
۸۰۰	مدغشقر	
٩	نيوزيلند	
۰۰۰۰۰ – ٤۰۰۰۰	أفريقيا وجنوب شرق أسيا	

After martin, 1967

تفر أو تختبئ عندما ترى الانسان وبالإضافة إلى تأثير الصيد المباشر فلابد أن الانسان نافس الثدييات في الحصول على الطعام والماء.

وثمة اعتراضات على مدى تأثير التغير المناخى وهى بدورها تدعم الافتراض السابق – الخاص بتأثير الانسان .أولاً: فقد اتفق أن التغيرات فى النطاقات المناخية تكون تدريجية بما يكفى الحيوانات أن تتحرك مع حركة أو زحزحة النطاقات النباتية والمناخية وذلك بمحض إختيارها .ثانياً :أن التغيرات المناخية المرتبطة بالفترات الجليدية وما بين الجليدية والفترات المطيرة وما بين المطيرة لاتشير إلى أنها أدت إلى هذا الإنقراض الفجائي .

ورغم هذا فاثر المناخ البليستوسنى على الإنقراض مازال له مؤيدوه وهناك مناقشات هامة يمكن عرضها ، منها على سبيل المثال مايراه (1967) (1967) حيث كتب يقول " في غياب الانسان كان لابد من حدوث مثل هذا النمط من الانقراض " . ويرى أنه في نصف الكرة الغربي أن الانسان لم يقم سوى بالدور الاخير في فناء بقايا الحيوانات المنعزلة التي سبق أن قضت عليها التغيرات البيئية الجليدية . ويمعنى آخر فإن بعض التغيرات البيئية كانت سريعة وكان وصول الانسان معاصراً لهذه التغيرات .

وثمة جدال ثان ضد التأثير الانسانى ، أنه فى دعض المواقع تكون الموانع الطبيعية مثل السلاسل الجبلية الشاهقة التى تمنع الحيوانات من الهجرة مع تغير الظروف تدريجياً أو فجائياً نتيجة للتغير المناخى .أما بقاء الحيوانات الافريقية فى حالة استقرار نسبى حيث مازال هناك أعداد كبيرة من الثبييات الضخمة قد يرجع إلى أن حيوانات ونباتات افريقيا لم يعترضها أي عقبات طبيعية .

ويعتقد دارون في كتابه أصل الأنواع (١٩٣٩) أنه عندما جاء البرد وعندما كانت كل منطقة جنوبية مناسبة لسكان المنطقة التي تقع شمالها فسيحتل هؤلاء مكان السابقين في المنطقة الادف وسيتحرك الاخيرون ناحية الجنوب إلا إذا قابلهم عقبات وفي هذه الحالة يتعرضون للفناء وفي أوروباكانت السلسلة الجبلية الممتدة من البرانس إلى Carpathians بمثابة حاجز مثلها في ذلك مثل البحر المتوسط.

وثمة وسيلة أخرى يمكن من خلالها أن تؤدى التغيرات المناخية الى إنقراض

الحيوانات وذلك بتأثيرها على عادات التزاوج عند الثدييات ، فالحيوانات ذات العادات التزاوجية الجامدة Inflexible غالباً ماتلتزم بموسم الإنجاب لكى تستزاوج ويرى Slaughter (1967) أن الحيوانات التى تمتد فترة حملها لعدد من الشهور تتاثر إلى حد كبير بفصل الشتاء الطويل والتى تميزت به الفترة منذ ١١٠٠٠ - ١٩٠٠ سنة حيث أنها تميل التزاوج في فصل الخريف وعندما يصل النسل الجديد لاتوجد الحشائش الكافية لغذائهم ولهذا يتعرضون الفناء .أما الحيوانات التى تكون فترة حملها قصيرة (وأغلبها من الحيوانات مغيرة الحجم) تميل أن تنتظر حتى يظهر هناك تحسن في الطقس قبل أن تتزاوج ولهذا فمن المحتمل أن الحيوانات الثدييه كبيرة الحجم تناقصت في أعدادها خلال فترة الإنقراض البليستوسيني .

وشمة سبب آخر من أسباب الإنقراض لابد من اخذه في الاعتبار وهو المرض وهذا السبب قد يكون ذا تاثير قبوى في حالة الثدييات كبيرة الحجم نظراً لان معدلات توالدها بطيئة ولاتكون لديها فرصة للتعويض وقد اقترح أنه خلال الفترات الجليدية انفصلت الحيوانات الى مجموعات متميزة فصلت بينها الفطاءات الجليدية ولكن عندما ذاب الجليد (قبل ١١٠٠٠ سنة في كثير من المناطق) إتصلت الحيوانات مرة ثانية وانتشرت بينها بسرعة الأمراض التي فقدت المناعة ضدها أثناء العزلة وثمة موقف مشابه حدث عندما ذهب الاوربييون الأوائل إلى الأمريكيتين حيث نقلوا أمراضاً خبيثة جديدة كان لها أشرها المدمر على السكان الأصليين . وهكذا فإن أي وقت يحدث فيه حركة سريعة نتيجة تعفيرات بيئية مميزة مثل تلك التي ميزت نهاية البلست وسين وبداية الهواوسين قد تودي إلى زيادة الأمراض .

ويضيف التأريخ الدقيق للحفريات الكبيرة للحيوانات المنقرضة دليلاً آخر يدعم الإفتراض المناخى (Reed, 1970) فالحيوانات الثديية الأوراسية الشمالية مثل الماموث، Muck ox ،Wooly Rhinoceros، ثورالاستبس مهيأة للعيش في مناطق الاستبس الباردة التي كانت سائدة في شمال أوربا خلال فترة فيرم (ويشسليان)، وكل من هذه الأنواع خاصة الماموث وثورالاستبس استطاعت النجاة خلال الجليد الأخير ويبدو انها اختفت في غضون عدة مئات من السنين، وكل من هذه الاستبس Wooly mammouth, Wooly rhinoceros, Steppe bison مم الحصان و

Riendeer, Saiga كانت مازالت موجودة في أجزاء من جنوب غرب فرنسا خلال فترة Wooly rhinoceros, Wooly mam- سنة مضت (ولكن ١٣٥٠٠ – ١٢٥٠٠ Bolling وحيوانات الكهوف المفترسة كانت Giant deer, Stepp bison, Musk ox ، moth, قد اختفت من غرب أوربا خلال أوائل Bollig ولهذا فإن إختفاء هذه المجموعة من غرب المناخ والبيئة العامة مشابهة لمناخ . Allerod ولهذا فإن إختفاء هذه المجموعة موطنها .

دفعةً ما بعد الجمليد والإنفسصال النباتسي :

في بريطانيا بعض أمثلة جيدة توضع أثر الدفء - وما ارتبط به من انتشار الغابات - فيما بعد الجليد في بعثرة بعض النباتات الباردة والتي غطت مساحات شاسعة خلال البليستوسين وأوائل الهولوسين ، من هذه الأمثلة الجيدة منطقتي Burren of خلال البليستوسين وأوائل الهولوسين ، من هذه الأمثلة الجيدة منطقتي Seddon) خطاط البنين (Country Clare and Teesdal area (1971) ورغم اختلافهما الايكولوجي فكلاهما به أنواع معينة من النباتات التي يندر وجودها في أي جزء آخر من الجزر البريطانية . وأحد هذه النباتات هو يندر وجودها في أي جزء آخر من الجزر البريطانية . وأحد هذه النباتات الغابية قليلة التحمل ويوجد باستمرار في وسط وشرق سيبريا ، وعلى الأرصفة الجيرية في Burren وعلى ضفاف النهر وعلى الحصي في . Upper Teesdale وقد استطاع هذا النبات أن يصمد خلال فترة الدفء فيما يعد الجليد و ظهور الغابات Oper Teesdale .

ويتمثل تأثير دفء ما بعد الجليد في خلق أجمات من بقايا نباتات معينة في مناطق منعزلة وبشكل جيد في شجرة البتولا القزمية (Betula nana) وقد وجدت في أجزاء كثيرة من بريطانيا بين رواسب أواخر الجليد وما بعد الجليد ، ولكنها توجد الآن في Upper Teesdale وفي جبال اسكتلنده فقط وبالمثل ، في شمال غرب أوربا هناك مساحات من بقايا نباتات مشابهة في الجور الفرنسية وفي جبال Hartz وعلى لبد مساحات من بقايا نباتات مشابهة في الجور الفرنسية وفي جبال النبات الذي ينتمي نباتي Peat ويجد بكثرة في العروض العليا وعلى الارتفاعات الشاهقة في الألب ، كان هذا النبات في الماضي أكثر انتشاراً في الأراضي الواطئة في أواخر الجليد في شمال غرب أوربا ولكنها تحركت من كل هذه المواقع فيما عدا المناطق الجبلية

وبعض المناطق الخاصة التي تتميز بظروف ايكولوجية أو مناخية دقيقة معينة. وكان هذا

الانسان والتتابع الكلاسيكي للتغير الأناخي الهولوسيني:

التحرك نتيجة لانتشار أشجار الغابات في بيئات مناسبة في السابق.

رغم أننا سبق وحددنا بعض الطرق التى تأثرت بها التغيرات البيئية خلال مرحلة الانتقال من أواخر الجليد إلى ما بعد الجليد إلى حد كبير على كل من الانسان والنبات والحيوان ، أصبح واضحاً أن الانسان خلال الهولوسين كان عاملاً فعالاً فى التغير البيئى (Pennington, 1969). ولوقت طويل كان من المعتقد أن انسان الحجرى القديم والحجرى الأوسط كان غير مؤثر إما لقلة عدده فى هذه المرحلة من التطور أو لأنه لايملك الآلات اللازمة فعلى سبيل المثال فإن الفأس الحجرية القديمة كانت بمثابة سلاح أو آلة عزق ، ولم يكن الانسان حتى تطور الفأس الحجرية الناعمة مسلحاً بالة ليهاجم الغطاء الغابى فى أوربا أو فى أى مكان آخر (Smith, 1970).

ورغم هذا ، فإن انسان ماقبل الحجرى الحديث امتلك مايسمى بفاس Tranchet والتى كانت مؤثرة فى تقطيع الغابات وان كان اهم من هذا أن انسان الحجرى المتوسط يحتمل أنه استخدم النيران لتوجيه الحيوانات وإخلاء أو تطهير الغابة .ويعتقد كل من (Sparks and West, 1972) أن النار ربما كانت هامة كعامل فى التغير الايكولوجى وربما قبل الحجرى الحديث - ولعل وجود المواقد بانتظام فى المواقع الحجرية القديمة يشير بقليل من الشك إلى أن انسان نياندرتال وتابعيه كانوا قادرين على اشعال النار.

وفى الجزر البريطانية توجد شجرة البندق بكثرة فى الحجرى الأوسط ولاشك أن شجرة Corylus avellana فى أوربا كانت مقاومة للنيران والجدير بالملاحظة قلة وجود شجر الزيزفون Tilia حيث تميل حبوبها Pollen إلى الاختفاء فى كثير من المواقع البريطانية فى نفس الوقت الذى يظهر فيه الفحم النباتى ومؤشرات أخرى تدل على نشاط الانسان . (Turner, 1962) وهذا يعنى أن حد النطاقات الكلاسيكية ارفام ۷ ، ٨ فيما بين الأطلنطى و Sub-boreal والتى سبق التعرف عليها بتغير تكرار حبوب لقاح الأشجار قد تكون قليلة أو عديمة الأهمية . وفى سويسرا ، يتعاصر (Older Cortail مع أول زراعة فى هذا البلد Beech)

Erte- قيلة شجر Elm قي الدانمرك يتعاصر كذلك مع يصول حضارة -lod Cultre في الدانمرك يتعاصر كذلك مع يصول حضارة -Elm في bolle المبكرة Smith, 1956) Troels . ويمكن تفسير قبلة عدد اشجار منة ، وقد كثير من أنحاء أوربا باستخدام أوراقها كعلف لحيوانات الحظائر منذ ٥٠٠٠ سنة ، وقد تبع هذه المرحلة مرحلة تطهير الغابات على نطاق واسع لتحتلها الزراعة وهو ما يسمى بتطهير لاندنام . Landnam

الزراعسة والطسروف المناخسية إبان الهولوسين في بريطانيا :

رغم بور الانسان في تغيير الضمائص النباتية إبان الهولوسين الأوربي ، إلا أن التغير المناخي لعب بوراً لايمكن تجاهله وقد شهدت فترة بوريال Boreal إرتفاعاً ملحوظاً في درجة الحرارة بعد الظروف شبه الجليدية التي سبقتها ، ويبدو أن الظروف كانت جافة نسبياً وقارية مقارنة بما هي عليه اليوم وقد شمات الهجرات الشمالية الأولى شجر البندق. (Corylus avellana) ويبس أن هذا الرضع خلق نوعاً من الأشجار التحتية scrub تحت المظلة الشجرية Canopy التي تكونت من الأشجار المبنوبرية والبتولا أوفي بعض مناطق أذرى اشجار البندق فقط وفي نهاية مرحلة بوريال ظهرت بعض الأشجار الدافئية مثل Ulmus) elm والبلوط (Quercus) بأعداد كبيرة ، ويبدو أن هذه الفترة كانت أخر فترة نمت فيها الغابات المسويرية بشكل عام في انجلترا في تربات مختلفة الأنواع وفيما بعد ذلك ظهرت الغابات الصنوبرية في انجلترا وويلز وأيرلنده في أماكن محلية ويحتمل أنها ظهرت في تريات أفقر مما هي عليه اليوم وأثناء الانتقال من مرحلة بوريال إلى الأطلنطية انتشرت شجرتي oak, elm على مسافات أبعد وظهرت أنواع من النباتات الدافئة مثل . Lime Tilia وثمة ظروف جافة أدت إلى إعادة ترسيب الرواسي الهامشية للبحيرات وإلى جفاف المستنقعات ، استبدات هذه الظروف في نهاية مرحلة بوريال بظروف أكثر رطوبه ساعدت على نمو النباتات التي تكون اللبد النباتي منها مثل . Eriophorum Sphagnum . وفي الاطلنطي نفسه عندما سادت ظروف دافئة رطبة في بريطانيا ، حيث كانت تنتشر الأشجار النفضية على السطوح المستوية على ارتفاع ٣٦٠ متر ، حلت محلها نباتات يتكون منها اللبد النباتي، أما على السفوح الشديدة الإنحدار التي تغطيها تريات جيدة المبرف استطاعت الغابات النفضية أن تمتد حتى إرتفاع ٧٦٠ متر على الأقل وفي أيراندة إمتدت الغابة فوق مساحات كبيرة من

الأراضى المنخفضة التى تغطيها الان نباتات اللبد النباتى والمسنتقعات المرتفعة Bogs. وفى هذه الأثناء ندرت المشائش فيما عدا على ارتفاع ٩٠٠ متر واقتصر وجود النباتات المفتوحة على بعض بيئات خاصة مثل ركامات السفوح وأرصفة الحجر الجيرى والمصى الساحلى والرمال والصلصال بالاضافة إلى ذلك ، فإن معظم صنوبريات انجلترا اختفت وتكونت الفابة من أشجار oak المناطق الشمالية والغربية مع قليل منها في الجنوب والشرق وكانت هذه فترة انتشار Tilia على نطاق واسع حيث توفرت لها أنسب الظروف المناخية وكانت معيظم الغابات من -Querce واسع حيث توفرت لها أنسب الظروف المناخية وكانت معيظم الغابات من غلال أخرى كانت أكثر تعقيداً ظهرت الغابات النفضية مع شجر elm غير منتظمة الإمتداد وإقتصر وجود الغابات المرتفعة من اسكتلنده .

وترتبط التغيرات النباتية فيما بعد المرحلة الأطلنطية بشكل أقل نسبياً بالظروف المناخية عنها في كل من المرحلتين بوريال والأطلنطية ، بينما كان للانسان والتربة أهمية متزايدة وقد سبق وتحدثنا عن دور الانسان كعامل في خلق الفاصل أو الحد بين نباتات مرحلتي الأطلنطي وشبه بوريال أما عن دور تدهور التربة فليس من السهل تقديره أو فهمه ، حيث أن الفسل الشديد Intense Leaching الرواسب الجليدية تحت الظروف الدافئة الرطبة في مرحلة الأطلنطي من المحتمل أنها أدت إلى تطور تربة البودزول وتربات أخرى غير ملائمة للغابات النفضية . (Pearsall, 1964) كما أن وجود طبقات متصلبة من تربة البودزول قد أدى إلى تشبع التربة بالمياه مما يعوق صرف المعياه وبذلك زادت حموضتها.

ويمكن أن نتصور أن ثمة أساليب زراعية جديدة قد أدت منذ الصجرى الصديث فصاعداً إلى زيادة ظروف البودزول . (Mitchell, 1972) وتربات البودزول بدورها تشجع على ظهور نباتات اللبد النباتي وعملية الصرق والحرث قد تؤدى إلى إنسياب (Release) المعادن التي قد تتراكم كطبقات صلبة .هذه الطبقات الصلبة بإعاقتها صرف المياه قد توفر الظروف المثالية لتراكم اللبد النباتي ، وفي أيرانده وغرب ويلز هناك حقول حجرية حديثة ومواقع ومقابر Megalithic توجد أحياناً مدفونة تحت اللبد النباتي ورغم هذا فكل من اللبد النباتي والمستنقعات والتي عاصر تطورها تدهور شجرة الشرة مكل من اللبد النباتي والمستنقعات والتي عاصر تطورها تدهور شجرة ملكل من اللبد النباتي والمستنقعات والتي عاصر تطورها تدهور شجرة ملكل من اللبد النباتي والمستنقعات والتي عاصر تطورها تدهور شجرة صافرة .

يمكن إضافته تعاصر مع تطور اللبد النباتي كان تطهير الغابة الطبيعية بواسطة انسان الحجرى الأوسط أو الحديث وهذا قد يؤدي إلى تناقص النتح ويؤدي إلى قلة إعتراض مياه المطر ويالتالي يؤدي إلى توفر كميات من المياه فتعمل على زيادة المياه السطحية ومياه التربة ويذلك توفر الظروف المناسبة لتكون اللبد النباتي وفي جبال البنين الجنوبية كانت الطبقات السفلي من اللبد النباتي الهامشي (Tallis, 1975) تحوى دلائل كثيرة على اجتثاث النباتات بالحرق وذلك إما بتواجد قطع ميكرسكوبية من الكربون أو قطع نباتية صغيرة متفحمة أو قطع كبيرة من الفحم النباتي.

ويهذا نرى أن تطور اللبد النباتي والذي ساهم في تكوينه كل من التغير المناخى ونضج التربة وتدخل الانسبان في المناطق المرتفعة، يوضح مدى تعقيد العوامل التي يمكن أن يتضمنها أي تغير بيئي.

التستسابع الهولوسسينسي فسي أمريكا:

إنه لمن المفيد أن نقارن التتابع الأمريكي مع نظيره الأوربي والبريطاني ورغم أن التتابع البسيط الذي تتتابع فيه البرودة مع الحرارة قد لقى قبولاً ، إلا أن هذا التتابع كان معقداً – على الأقل – مثل نظيره الأوربي . ويعرض جدول (٤ – ٣) التتابع الذي وضع في الأونة الأخيرة للسهول الشمالية العظمى .ويتضح من الجدول أن المصطلحات الأوربية قد استخدمت في الغالب .وإلى الشمال في كندا كانت هناك مصاولات مشابهة (جدول ٤-٤) لمضاهاة التتابع الأمريكي بالتتابع الأوربي ، وقد اقترح أن الانسان كان أقل تدخلاً في الهولوسين الكندي حيث أن التتابع الكندي يعطى إنطباعاً واقعياً عن دور التغير المناخي في تطور نباتات مابعد الجليد . وبإستخدام التتابع الكندي كمقياس أو أساس يمكن لنا أن نقدر دور الانسان كمنافس المناخ في بعض التغيرات النباتية الرئيسية مثل تدهور أن نقدر دور الانسان كمنافس المناخ في بعض التغيرات النباتية الرئيسية مثل تدهور أوربا : فامتداد الغابات بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠ سنة مضت على سبيل المثال يضاهي جزءاً من الفترة الأطلنطية في أوربا ، بينما تراجع الغابات منذ ٢٥٠٠ سنة من الآن فيبدو أنه يضاهي ظروف البرودة والرطوبة والظروف المحيطية في الفترة شبه الأطلنطية الأوربية

جدول ٤ -- ٣ التغيرات البيئية الهولوسينية في السهول الوسطى في الولايات المتحدة

إلى ١٣٠٠٠ سنة مضت		جلید کامل
۱۳۰۰۰ سنة		جبيد عاس أواخر الجليد
i	رتقدمات بسيطة مثلTwo creeks Velders , أشجار البيسية الصنويرية	
	في السهول الشمالية)	
1121-0	 أقصىي تعمق الحشائش نحو الشرق ٧٠٠٠سنة مضت 	ماً قبل البوريال[
A2091E.	وامتداد الفصائل الصنويرية والنفضية إلي الشمال من	بوريال
٤٦٨٠-٨٤٥.	مراقعها الحالية .	الأطلنطية
Y74E7A.	برويه تراجع الحشائش إلي موقعها الحالي تقريباً .	شبه بوريال
174484.	ربت قد تکون اکثر رماریه ،	ىب بىدە ئىبە اطلاطية
11174.	سب السبي Scandic عدد إلى طريف الأطلنطية المبكرة - أكثر جلافاً	
۰۰۰۱-۱۰۰۰	Neo-Atlantic استدرار المناخ الادفا واكن قد يكرن اكثر رطوبة	
٤١٠٧٦،	Pacific تحرك شعو طريف اكثر جفافاً".	
110-61.	Neo-Boreal ابرد - اکثر رطویة	
-110	Recent زيادة قرة الغربيات الجانة ، أناناً ، فأجف	

After Hoffmann and J. Knox Jones, 1870

جدول ٤ - ٤ التغيرات البيئية في وسط كندا وشمال غرب أوروبا

شمال غرب أوروبا	سنهات مضت	وسط کندا
سطوح متكررة ، أنتفاء الأراضي النضراء .فترة جليدية قصيرة		تراجع الغابات ، استداد التندرا ، توقف زمو للبد النباتي، فس بحيرة Ennadi .
طبقات من اللبد النباتي	V··	امتداد طفيف للفابات نحو الشحال
سطوح متکررة ، تقدم جليد الإلب	ΓΔ	راجع الغابات إلى جنوب Ennadi .
تبادرات من المناخ انبارد والدافئ وسطوح متكرية وطبقات من اللبد النباتي		تبادل البرودة والدفء
تدغور Ulmus	ro	تراجع طغيف للفابات
استمرار المناخ الأمثل	70	امتداد الغابات كثيراً 'ندو الشمال .
بداية منانى مثالي ادفا فترة فيما بعد الجليد	- A···	لْجَلَدَ سَرِيعَ وَهُجَرَةَ الْغَابَاتُ بَسَرِعَةً .

After Nichols, 1967

الهولوسين في شرق افسريقيا :

ظهر في العقد الماضي مجموعة من الدراسات التي استخدمت هبوب اللقاح الدراسة التغيرات المناخية النباتية في جبال شرق افريقيا وقام بأول هذه الأعمال Bloemfontein School من جنوب افريقيا وقد أوضح هذا العمل أنه يمكن مضاهاة أحداث أواخر الجليد وما بعد الجليد في جبال شرق افريقيا بالتتابع الأوربي وفي عملية حفر في مستنقع Kaisungor في جبال شرق امكن التوصل إلى التتابع المشار إليه في جدول (٤-٥). وبعد ذلك بقليل درست عينة لبية من بحيرة Sacred على الجانب الشرقي من جبل كينيا (Goetzee, 1964) حيث أوضحت هذه الدراسة أن الغابات الجبلية بدأت في تطور واضح بعد ٨٥٠١ سنة مضت (معاصرة بذلك نهاية أواخر الجليد وبداية فترة Pre-Boreal الأوربية) وحلت محل الحشائش ونباتات المروج .وبالمثل فقد أشارت دراسة عينة لبية من مستنقع Muchoya في أوغنده (٢٢٥٦ متر) إلى تغير من الحشائش الجبلية الى غابات Hagenia منذ حوالي ١١٠٠٠ سنة وهذا والمتمن تغيراً من مناخ بارد جاف إلى ظروف رطبة دافئة . (Morrison, 1968)

ورغم ما سبق من أدلة فإن المضاهاة فيما بين القارات كما جاء فى (جدول ٤-٥) تتعرض للنقد الشديد من جانب لفنجستون (Livingstone, 1967) الذى قرر أنه "ليس هناك قواعد واضحة لمضاهاة تفصيلية لأى من النبات أو المناخ بين منطقة وأخرى على أساس التتابع الحرارى المحقق عليه للمناطق الرطبة ". ورغم هذا فإن التغييرات الملحوظة فى حبوب اللقاح سواء تلك التى توصل اليها باحثى جنوب إفريقيا أو آخرين تعنى أنه خلال الهولوسين كانت المناطق الجبلية فى شرق افريقيا غير مستقرة نباتيا وريما مناخياً وحيوانياً ، مشابهة فى ذلك باقى المناطق المدارية وكما فى أوربا يبدو أن نباتات الغابات كانت أكثر إمتداداً فى جزء من الهولوسين عما هى عليه الآن مع وجود فترة ازدهار فيما بين ٠٠٠٠ و ٢٦٥٠ سنة مضت ثم تراجعت فيما بعد ذلك .

ما بعد الجليد في الصحراء الكبرى والمناطق الجاورة :

ساد إعتقاد منذ مدة طويلة أن الصحراء الافريقية الشمالية شهدت ظروفاً مناخية أكثر رطوبة عما هي عليه الآن مرة أو أكثر خلال الهواوسين وقد استخلص هذا الرأي من بعض الحقائق مثل انتشار النقوش على الصخور ومن الآلات الحجرية والأدوات الأخرى

جدول ٤ -- ه التغيرات البيئية الهواوسينية في الجبال الأفريقية الشرقية

المقابل الأوربي	المناخ عند ۲۹۲۲ متر	النباتات	التاريخ سنة مضت
شبه أطلنطية	رطب أصبح بارداً	خط أشجار هابط	770.
شبة بوريال	أد فأ أبرد	إزدهار غابات	٤٩٦.
أطلنطية	أدفأ رطب إرتفاع	غابات مغلقة – خط أشجار صاعد	٧٧٤٠
بوريال	أكثر حرارة مع رطوية مرتفعة نسبية	خط شجرى حول المستنقعات	٥٢٢٨
Younger Drayas	بارد وجاف	نباتات مفتوحة - خط شجر أسفل المستنقعات	499.
Allerod-older Drayas	أدفأ وجاف	Composite Maximum	1.79.
Bolling	بارد وجاف بارد جداً وجاف	أوج المشائش . نباتا البيئة	1.41.

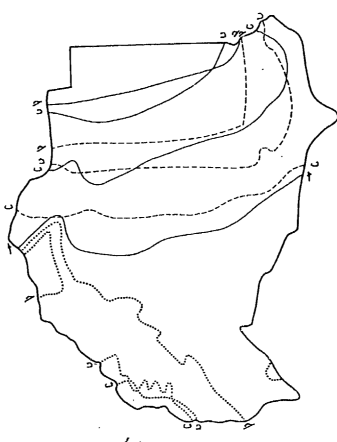
After Van Zinderen Bakker, 1962.

التي تركها الانسان في مناطق تقع بعيداً عن مصادر المياه اليوم ومن الحيوانات التي تنتشر في النقوش :الفيل ووحيد القرن ، الفرس والزراف .وينظر إلى هذه الحيوانات على أنها دليل على وجود نباتات سافانا مزدهرة ومتوسطة .كما أن تحليل حبوب اللقاح وإن كانت محدودة ومحل شك ، فقد أيدت الادلة الاركيوليوجية حيث وجدت حبوب وإن كانت محدودة ومحل شك ، فقد أيدت الادلة الاركيوليوجية حيث وجدت حبوب وهناك عدد كبير من تحديد الأعمار بالكربون المشع لرواسب بحيرية في جهات مختلفة في الصحراء والتي تمكننا من وضع تتابع للأحداث مع قليل من التأكد عن ذي قبل . وعلى أساس الأعمار على Dates في كل من تشاد ، Tenere ، وادى النيل ، وادى Saoura والأحجار .أنه كانت هناك ثلاث فترات بحيرية في أوائل الهولوسين (قبل ٥٠٠٠ سنة ماضية ومن ٥٠٠٠ – ١٥٥ ومن ٢٥٥٠ سنة) وكانت الزراعة خلال هذه الفترات ماضية ومن ٥٠٠٠ – ١٥٠ ومن ٢٤٥٠ سنة)

وفى الصحراء إلى الغرب من النيل توجد العديد من بقايا جنوع أشجار السنط، (Tamarisk) وكذلك الجميز (Ficus sycomorus) والملفت النظر أن بقايا الجنوع هذه يبلغ قطرها ٣٠ – ٤٠ سم وكثافتها تتراوح بين ٥-١١ جذعاً لكل هكتار مما يشير إلى سافانا مفتوحة وجدت في ظروف شبه مطيرة توجد حالياً على بعد ٢٠٠كم نحو الشمال بعيداً عن الأماكن التي يمكن أن تنمو فيها هذه النباتات اليوم (Butzer, 1961).

وفى الواحات الخارجة توجد رواسب سميكة من التوفا الغنية بالكلس وحولها أو فيها توجد أدوات حجرية حديثة بأعداد كبيرة وهذا يشير إلى مستوى مياه جوفية أعلى وأعداد كبيرة من السكان ويرى فيور (Faure, 1966) أن فترة الحجرى الحديث فى الصحراء الكبرى كانت ملائمة لنشاط الانسان .

وتشير البيانات الواردة في شكل (٤-٣) إلى مدى أهمية فترة الحجرى الحديث المطيرة مقارنة بالفترات المناخية الأخرى والتي سبق مناقشتها ويوضح هذا الشكل حدود النطاقات النباتية الرئيسية في السودان كما وضعها Wickens (1975) على أساس الادلة البيولوجية القديمة ويوضح الخط (ب) أن الحدود الحالية فيما بين الصحراء وشبه الصحراء والأعشاب وغابات المناطق المنخفضة تقع إلى الجنوب من حدود الفترة المطيرة التي سادت منذ ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ سنة مضت والتي يرمز لها (د) وعلى الجانب الأخر فحدود النباتات في الفترة شديدة الرطوبة في الهولوسين (ج) توجد على مسافة



صراء (مترسط المطرأ قل من ۲۵ مم) شهر صمراء شمیرات ومشائش (مترسط المطر ۷۵-۲۰۰۰م) غابات اراضی سخنضه (مترسط المطر آکمتر من ۱۳۰۰م)

شكل (٤ - ٣) تغير المناطق النباتية في السودان في أواخر البليوستوسين والهواوسين

أ - فترة جافة ٢٠٠٠٠ - ١٥٠٠٠ سنه من الآن

ب -- الوقت الحالي

. ح – فترة شديدة الرطوية ١٢٠٠ – ٧٠٠٠ سنه من الأن

د – فترة رطبة ٦٠٠٠ – ٢٠٠٠ سنه

(after Wickens, 1975)

نصو الشمال من صدود الفترة المطيرة الصجرية الصديثة وعموما ، فيبدو أنه خلال هذه الفترة شبه الرطبة كانت الأصرعة المناخية والنباتية إلى الشمال من مواقعها الصالية بحوالي ٢٥٠كم .

الهولوسيين فسى شمال الهنسد :

بصرف النظر عما جرى فى شرق إفريقيا من دراسات فهناك دراسات قليلة على حبوب اللقاح فى المناطق المدارية ، من هذه الدراسات تلك التى قام بها سنج (Singh, 1971) فى الهند ومكنتنا من تقدير طبيعة التغيرات الهواوسينية فى واحدة من أهم مناطق الحضارات القديمة فى وادى نهر السند وشمال الهند . وقد توصل Singh إلى أن الأفكار القديمة الخاصة بجفاف آسيا فيما بعد الجليد لاتنطبق على إقليم راجستان وهناك ، كما فى أى جزء آخر من العالم كان مناخ ما بعد الجليد أكثر جفافاً وأكثر رطوبة عما هو عليه الأن وقد قامت دراسة Singh على تحليل دقيق لحبوب اللقاح والفحص الاستراتجرافى لرواسب بحيرية منها بحيرة Sambhar اللقاح والفحص الاستراتجرافى لرواسب بحيرية منها بحيرة منها ورحيرة (٢٧ ش ، ٥٧ق) و ١٤٥ أ ٢٨ أ ٢٠ ل دو المنتان .

وتتمثل القترة الأولى من الهواوسين في طبقة سميكة من رواسب كثبان رملية هوائية تحت البحيرات كما تشكل عدداً من الكثبان الحفرية في الأجزاء الشرقية من راجستان ويبدو أن معظمها تكون قبل وصول انسان الحجرى المتوسط بأعداد كبيرة في المنطقة الجافة ومن تحليلين بالمواد المشعة تطابقت نتائجهما مع بعض النتائج في بعض أجزاء إفريقيا يمكن أن نستنتج أن هذه الفترة الجافة تبعها ترسيب رواسب بحيرية منذ حوالي ٩٠٠٠ سنة وتتفق هذه الأعمار مع الادلة الأركيولوجية التي تدل على أن الانسان إستطاع أن يأتي إلى المنطقة باعداد كبيرة بعد حلول الظروف الرطبة التي أدت (١٩٦٠ لا ٢٠٠٠ و ١٩٦٠ و ١٩٦٠ لا ١٩٠٠ لا ١٩٠٠ و ١٩٠٠ لا ١٩٠٠ المردي وحشائش ، وليس بها أي نسبة من الملوحة .كما انتشرت Artemisia التي تنمو الأن تحت ظروف فيها كمية المطر السنوي ١٥٠٠مم أو أكثر وتوجد عند أقدام الهملايا ، ونظراً لعدم وجود تداخلات رملية يمكن القول أن النباتات استطاعت تثبيت

الكثبان الرملية وفي المرحلة الثالثة (٥٠٠٠-٥٠٠٠ سنة مضت) يبدو أن كمية المطر كانت أقل وظهرت نباتات ملحية متمثلة في رجل الأرز Chenopodiaceae والقطيفة Amaranthaceae . كما شهدت هذه الفترة حرق الأشجار الصغيرة scrub بواسطة الانسان الاول ويشهد على هذا وجود بقايا نباتات متفحمة بين الرواسب وفي المرحلة الرابعة (IV) عادت ظروف أكثر رطوبة فيما بين ٢٧٥٠، ٢٧٥٠ سنة مضت .تلى هذا فترة جافة قصيرة فيما بين ٣٤٥٠ و ٣٤٥٠ سنة مم أدلة على جفاف البحيرات .

وتتعاصر هذه المرحلة الثانوية الأكثر جفافاً مع تدهور حضارة السند (Harappan) التى نمت خلالها مستوطنات بشرية في كل من موهنجو – دارو و هاربا – كالبنجان: Kalibangan, Harappan, Mahenjo-Daro ويعتقد بعض الاركيولوجيون أن كبر حجم العدن والمستوطنات الأخرى أثناء حضارة طهدن وعلى المحراء الهندية دليل في حد ذاته على ظروف أكثر رطوبة أثناء ازدهار هذه المدن وعلى سبيل المثال، تم تقدير عدد سكان Mahenjo-Daro بحوالي ١٠٠٠٠ شخص وبلغ محيط المدينة الخارجي حوالي ٥٥م ويبدو أنها كانت في أوج إزدهارها منذ ١٠٠٠سنة ، أي خلال الفترة الرابعة (IV) عند Singh التي تميزت بظروف أكثر رطوبة . وقد لجأ أركيولوجيون أخرون لعدد من الأدلة الغير مباشرة لتدعيم نظريتهم على أن التساقط كان أغزر أثناء حضارة Harappan، من هذه الأدلة الرسوم والنحت لصور الحيوانات والنجات على قطع الفخار وبقايا الحيوانات والأخشاب وبقايا مايشبه السدود على الأنهار، أقامها إنسان ماقبل التاريخ وان كان كثير من هذه الأدله يثير الجدل ، إلا أنها مع ماتقدم من تحليل حبوب اللقاح قد يكون مفيداً ووسواء كان التدهور المناخي مؤقتا وعرضيا يرتبط بتدور حضارة Harappan فهذه مشكلة أخرى ، ولكن يجب أن نضع في الإعتبار إلى يرتبط بتدور حضارة Harappan فهذه مشكلة أخرى ، ولكن يجب أن نضع في الإعتبار إلى جانب العامل المناخي دور الفياضانات المدمرة وتدهور التربة نتيجة الإستخدام الجائر.

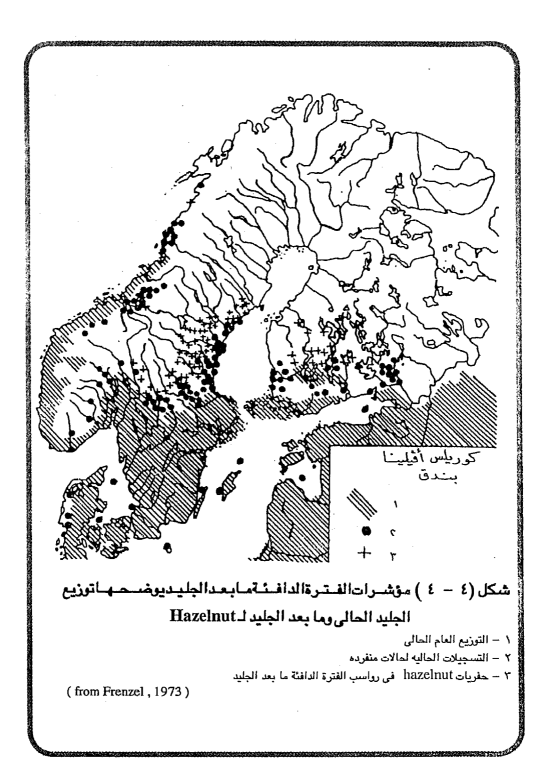
والجدير بالذكر أن بعض أشكال التغير البيئي في المنطقة الجافة في شمال الهند لم تكن نتيجة التغير المناخي البسيط فقط ولكن نتيجة لحركة بعض مجاري الأنهار الكبيرة التي تنبع من الهملايا ، فأراضي مابين الأودية فيما بين السند في الغرب والجانج في الشرق تبدو هزيلة ولذا فمن السهل أن يؤدي الأسر النهري إلى تحويل مجرى المياه من نهر إلى أخر وقد أدت هذه العملية إلى فقدان المياه من بعض أنهار البنجاب لفترة طويلة خلال الهولوسين ومنذ حوالي ٤٠٠٠ سنة اتجهت مياه نهر Yamuna نحو السند وإلى بحر العرب عن

طريق نهر سمى Chautang امتد من مواقع مدن Saratgarh ،Hissar ومنذ حوالى المدن تهر سمى Chautang ومن ثم تحولت مياهه المدن ال

فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجديد ثم الجليد الحديث:

أياً كان تتابع التغيرات البيئية التي حدثت في مناطق مختلفة خلال الهولوسين، فلعل من أكثر المشاكل إستمرارية وإثارة هي ماتسمي بالمثالية المناخية (Manley, 1966).

وقد توصل (Praeger, 1892) إلى أن الظروف المناخية كانت أكثر دفئاً خلال أحد فترات الهواوسين عما هي عليه الآن وذلك من خلال دراسته للحفريات الحيوانية في رواسب طفلية خليجية في شمال ايرانده ومن مقارنة الصيوانات في خليج بلفاست مع حفريات الشواطئ الحالية في ايرلنده ، أعطى أول دليل على ارتفاع درجة الحرارة خلال ترسيب طفل خليج بلفاست وقد توصل الباحثون الاسكندنافيون لمثل هذه النتيجة فيما بعد بفحص الحفريات الحيوانية في مناطق غارقة في خليج أوسلو Oslo fjord، كذلك اكتشفوا في Lapland أن الغابات الصنويرية في وقت ما فيما بعد الجليد قد وصلت إلى مناطق يغطيها في الوقت المالي شجر البتولا ونباتات ألبية . هذه الفترة المتسعة الطوبلة يطلق عليها فترة المناخ الأمثل فيما بعد الجليد -The Post-Glacial Climatic Opti . mum وقد امتد خط الشجر ٥٠٠ متر أعلى منه حالياً في شمال أوريا وكادت تختفي التندرا عديمة الأشجار من شمال سيبريا. أما في النرويج حيث سباد التأثير البحري فقد قلت عملية إزاحة خط الشجر حيث وصلت إلى ٣٠٠ متر فقط ومن أكثر الملاحظات أهمية في هذه الفترة هو ظهور السلحفاة البرية الأوربية (Emys orbicularis) التي انتشرت في الدانمرك في هذا الوقت ولكنها اختفت في المرحلة شبه الأطلنطية ، علماً بأن الصيف البارد المعتم لايناسب الحيوانات إلى حد كبير ، خاصة لكي يفقس البيض (Godwin, . (1956 وثمة دليل آخر هام يشير إلى فترة الدفُّ فيما بعد الجليد هو توزيع شجرة البندق (Gorylus avellana)، حيث أن توزيعها الحالى في اسكندنافيا (شكل ٤-٤) يختلف تماماً عما كانت عليه منذ ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ سنة ، حيث امتدت نصو الشمال وارتفعت الى مناسبيب أعلى مما هي عليه الآن.

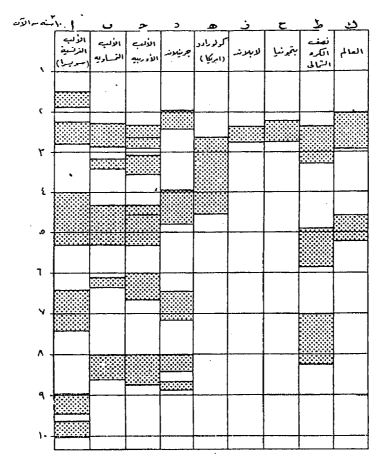


وفى جريناند ايضاً ، هناك ما يدل على أنه فى وقت ما خلال الهولوسين كانت الظروف أفضل مما هى عليه الآن . فبلح البحر الصالح للأكل Edible mussel ، والذى توجد حدوده الشمائية الآن فى مياه جريناند عند خط 0 ش وجد فى شواطئ مرفوعة عمرها حوالى ... 0 س .. 0 س .. 0 س .. 0 س .. 0 س .. وكذلك هناك حيوان نو صدفتين -Chla وجد فى مناطق خارج حدوده الحالية (Funder, 1972) .

ورغم هذه الأدلة ، فهناك من عبروا عن إستيائهم من وقت لاخر من إستعمال مصطلح المناخ الأمثل Optimum خاصة وأن زيادة الحرارة في المناطق الحارة لايؤدي إلى وضع مثالي خاصة فيما يتعلق بنمو النباتات ولذا تقدم البعض بمصطلحات أخرى مثل Hypsithermal, Altithermal وكالهما يعني ارتفاع درجة الحرارة وقد تقدم بالمصطلح الاخير Deevey and Flint وكالهما يعني ارتفاع درجة الحرارة وقد تقدم بالمصطلح الاخير Blytt-Sernander (1957) ليغطى أربع مراحل من النطاقات التقليدية (الخامسة والسابعة والثامنة من نظام Plytt-Sernander) بما في ذلك فترة البوريال وشبه البوريال مدرك مدرك من المثال يرى Lamb (1969) أنها كانت من ١٩٥٠ - ١٩٥٠ سنة مضت . ويختلف بعض الباحثين في تقديرهم لطول هذه الفترة وعلى سبيل المثال يرى Lamb (1969) أنها كانت من ١٩٥٠ - ١٩٥٠ سنة مضت .

وقد أشارت دراسات لاحقة أن مفهوم الفترة الواحدة التى ارتفعت فيها الحرارة لابد من تعديله خاصة وأن هناك عدد كبير من الأدلة التى تشير إلى أنه خلال فترة الإرتفاع الحرارى كان هناك فترات جليدية ثانوية وظروف باردة . وقد كتب خلال فترة الإرتفاع الحرارى Denton and Porter (1970) " أنه أصبح معروفاً الآن أن فترة الارتفاع الحرارى تميزت بفترات ثانوية تغيرت خلالها الظروف المناخية نتج عنها فترات جليدية ظهر فيها الجليد . ويظهر هذا في بعض المناطق حيث يتداخل جليد الصديث في فترة الإرتفاع الحرارى .

ويوضح شكل (٤-٥) تواريخ بعض التقدمات الرئيسية للجليد الصديث المحديث البتت والتى يبدو أنها أحد ملامح فترة مابعد الجليد وهذه البيانات الصديثة تعتبر هامة حيث أثبتت على سبيل المثال – عدم قبول الفكرة التقليدية عن صغر حجم الثلاجات الألبية خلال الفترة الدافئة التى شملت المرحلتين الاطلنطية وشبه البوريال عما هي عليه اليوم . كما يبدو أن فترة الإنتقال في ما بين المرحلتين الأطلنطية وشبه الشمالية Sub-Boral كانت إحدى مراحل التقدم الجليدي (٥٢٠٠ المرحات الحرارة قد



شكل (٤ - ٥) تقدمات الجليد الصديث مؤرخه بالقبياسات الإشبعاعية (مظلله) للفترة من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ سنة مضبت لأجزاء مختلفة من العالم.

from data in patzelt , 1974 - 1

Bortenschlager and patzelt , 1969 - -

Patzelt , 1974 - ¿

Brink and Weidick , 1974 - .

Benedict , 1968 --

د- Karlen . 1974

Mercer . 1969 - c

Denton and karlen, 1973 - L

Bray , 1974 - J

اشارت اليه بعض الأدلة النباتية والجدير بالذكر كذلك هو تقارب التواريخ الخاصة بتقدم جليدى رئيسى في كثير من أجزاء العالم منذ حوالي ٢٨٠٠ سنة .

وثمة مشكلة أخرى تتمثل فى تسجيل أقصى درجة حرارة فى أوقات متباينة فى أنحاء أوربا ، ففى السويد على سبيل المثال يبدو أن الإرتفاع الحرارى المثالي Optimum ارتبط بالفترة الأطلنطية (منذ حوالى ١٠٠٠ سنة). أما فى الدانمرك على الجانب الأخر فيبدو أن فترة المناخ المثالي Optimumكانت منذ حوالى ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ سنة (شبه البوريال). وفى اسكتلنده أيضاً وصلت الأشجار إلى أقصى ارتفاع لها فى Sub-Boreal. (Manley, 1966)

ورغم أن طبيعة وتوقيت فترة الارتفاع الحراري هي موضع جدل إلا أن ما تؤكده كثير من المصادر أن درجات الحرارة كانت أكثر ارتفاعاً في بعض فترات الهواوسين عما هي عليه الآن ومع اختلاف درجات الارتفاع بين مكان وآخر فهناك مايشير إلى أنها كانت أعلى عن المتوسط الحالي بما يتراوح بين ١ - ٣ م في كثير من المناطق المعتدلة .

والجدير بالذكر أن هذه الفترة قد رصدت كذلك من خلال دراسة عينة لبية أخذت عند Camp centory عند Camp centory في جرينلند بواسطة النظائر المشعة (أكسجين). وقد اشارت هذه الدراسة أن فترة دافئة امتدت من ٤١٠٠ – ٨٠٠٠ سنة مع شواذ منذ ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ سنة والتي (Dansgaard et al., 1970) وقد حل محلها ظروف بارده منذ ٢١٠٠ ، ٢٥٠٠ سنة والتي تتعاصر إلى حد كبير مع تقدم جليدي حديث ومع الجزء الأول من الفترة المبكرة من التدهور شبه الاطلنطي الكلاسيكي.

ومن بين نتائج مرحلة الارتفاع الصرارى ، واكثرها اهمية :أن المحيط المتجمد الشمالى كان خاليا من الجليد على الاقل فى شهور الصيف ، كما أن كل من بحيرتى بونوفيل و لاهنتون فى الولايات المتحدة جفتا تماماً و ربما انكمش بحر قزوين حتى وصل إلى منسوب ، ه متر تحت سطح البحر الذى يقع أدنى من منسوب بحر قزوين الحالى بحوالى ٢٢ متر أ . وفى صحراء شمال إفريقيا وفى اجزاء من الشرق الأدنى كان هناك مناخ أكثر رطوبة عن الآن والتى سبق أشرنا اليها أنها فترة الرطوبة فى الحجر ى الحديث .

ويبدو أن زيادة الرطوبة الجوية Humidity في بعض النطاقات الصحراوية ارتبط بامتداد نطاق المطر الاستوائى ومنطقة الأمطار الموسمية نحو الشمال ، بينما كانت درجة الحرارة المرتفعة هي النتيجة في العروض العليا حيث تزحزحت مسارات الضغط مادون

القطبى الرئيسية ومحاور أحزمة الضغط المرتفع مادون المدارية حوالى ١٠ محضية فوق أوربا (Lamp, 1969) .

كما أن انتشار الانسان في أوربا في هذا الوقت ربما يكون قد تأثر بالعوامل المناخية .فقد نجحت فترة زراعة رئيسية في أوربا في ظل الظروف المناخية المعتدلة أبان المرحلة الأطلنطية من الألف السادسة حتى نصف الألف الثانية قبل الميلاد وشمات زراعة القمح على نطاق واسع ووصل العديد من البشر (Campaignien) في هذه الفترة من شمال افريقيا كما وصل أهل الالنوب من إقليم الاستبس في شرق أوربا الفترة من شمال افريقيا كما وصل أهل الدانوب من إقليم الاستبس في شرق أوربا (Demougeot, 1965) . ولكن تغير الظروف المناخية في ما بعد أدى إلى تدهور زراعة القمح ليحل محله في كثير من المناطق الشوفان والشيلم ولاشك أن الشوفان لاتنبت إلا إذا كان مناسباً بصفة خاصة مع إمتداد الشتاء البارد حيث أن بذور الشوفان لاتنبت إلا إذا كان الشتاء بارداً (Isaac, 1970) .

وثمة عامل آخر أثر على انتشار الثورة الزراعية في الصجرى الصديث إلى حد كبير هو وجود نطاق اللويس الذي أرسبته الرياح بسمك كبير فوق المناطق السهلية وقد ظن البعض في وقت من الأوقات أن هذه التربات هي التي شجعت على نمو نباتات Heath الإستبس والتي تناسبت مع الانسان القديم وذلك بسبب الجفاف النسبي لمناخ تربتها إذا قورنت على سبيل المثال بالتربات الثقيلة الطينية الرطبة التي تكونت على مناطق الطفل الجليدي ورنت على سبيل المثال بالتربات الثقيلة الطينية الرطبة التي تكونت على مناطق الطفل الجليدي بغرض الزراعة ورغم هذا فتحليل حبوب اللقاح الموجود ة في رواسب اللوس لايثبت بالدليل القاطع وجهة النظر هذه حيث أنها تشير إلى أن رواسب اللوس هي الاخرى كانت مغطاة بالغابات.

وانفس السبب أصبح من المحتم أن نترك جانباً ، إحدى النظريات القديمة التى حاوات أن تربط مرحلة جافة خلال فترة شبه البوريال من نظام Blytt - Sernander الكلاسيكى بتدهور في الغطاء الغابي ، وفي ظل هذه النظرية يرى Gradmann's "Steppenheidetheorie أن الظروف الجافة كانت في حالة بحيث أن الغابات لاتستطيع البقاء في تربات اللوس الخفيفة في وسط أوربا ولهذا نشأ رواق Corridor من الإستبس المكشوف على طول هذا الرواق هاجرت الحيوانات والنباتات وانسان ما قبل التاريخ نحو الغرب المحيطي .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ورغم هذا فيان الاتفاق بين المستوطنات البشرية من النوع الدانوبي المستوطنات البشرية من النوع الدانوبي المستوطنات وتربة اللويس ملاحظ جداً وتفسير هذا أنه بينما هذه التربات لم تكن مرتبطة بظروف نباتات مكشوفة إلا إذا كانت محلية ، فقد كانت جيدة الصرف ، خصبة ومن السهل تحديد أماكن التربات الأخرى سواء كانت الثقيلة والباردة ورديئة الصرف . وأكثر من هذا تقترح الدراسات الحديثة أن انسان الحجرى الحديث كان قادراً من الناحية التقنية على أن يزيل الغابات عما كان يعتقد في السابق . ولهذا فمن المحتمل أن الغابات لم تشكل حاجزاً كما نتصور من النظرة الأولى .

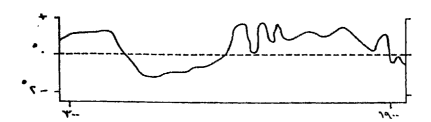
وفي الأمريكتين جرت مناقشات عديدة عن مدى تأثير الذبذبات المناخية الهولوسينية ، فرغم أن الانسان جاء متأخراً إلى الامريكتين ولكنه عندما استقر تزايدت أعداده إلى حد كبير . والمنطقة الجنوبية الغربية الجافة في الولايات المتحدة ، على سبيل المثال كانت مرتفعة الكثافة فيما بين ١٤٠٠٠ ١٠٠٠ سنة مضت ورغم هذا فعدد مواقع ما قبل التاريخ قليل في هذه المنطقة فيما بين ١٠٠٠ - ١٠٠٠ سنة (Griffin, 1967) . وقد جنص الأركيولوجيون إلى رأى شاذ نوعاً فحواه أن أراضي البراري والسهول الغربية كانت شبه خاوية فيما بين ١٠٠٠ و ٤٥٠٠ سنة ، وأعيد احتلالها فيما بعد ذلك ويبدو أن فترة التناثر البشري الكبري تتعاصر مع فترة الجفاف Altithermal التي ارتفعت فيها درجة الحرارة (Stephenson, 1965; Irwin-Williams & Haynes, 1970) ، بينما غترات التقدم الديموجرافي (مثل مرحلة إحتلال فولسوم Folsom كانت فيما بين ١٠٨٠ مدى جفاف فترة المعدد ١٠٥٠ سنة) تتعاصر مع زيادة الرطوبة ورغم هذا فهناك شك في مدى جفاف فترة الجافة الامريكية وقد كتب Altithermal) و عندما اقتربت فترة الجفاف والارتفاع الحراري من الانتهاء عادت ظروف أكثر رطوبة وأبرد نسبياً وزاد نشاط الخسان كما زادت اعداده "

: The Little Optimum ب.م ١٣٠٠ - ٧٥٠ المناخ الأمثل القصير

بعد المناخ الامثل والذى حدث فيه الارتفاع الحرارى (في الهولوسين الاوسط) عادت الظروف مرة ثانية للبرودة في كثير من الأقاليم ، ولكن في أوائل العصور الوسطى Early Medieval Times عادت الظروف مرة أخرى إلى التحسن وهذا مايطلق عليه المناخ الأمثل القصير Little Optimum nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

. ومنذ سنة ٧٥٠ بعد الميلاد حتى ١٢٠٠ - ١٣٠٠ كانت هناك فترة تراجع جليدى ملحوظة والتي تبدو بشكل عام مميزة إلى حد ما عن مثيلاتها في القرن العشرين. وأشجار هذه الفترة ، التي تعرضت أخيراً للدمار تحت وطأة البرد والجليد منذ حوالي ١٢٠٠ بعد الميلاد نمت هذه الأشجار في بعض المواقع التي لم يسمح الوقت أو الظروف لنموها مرة ثانية في وقتنا الصالى ولعل من أكثر الأدلة دقة هي الوثائق المتاحة من العصور الوسطى التي تشير إلى أن أكثر الفترات إعتدالاً خلال فترة الارتفاع الصراري القصيرة بشتائها المعتدل وصيفها الجاف كانت حوالي ١٠٨٠ - ١١٨٠ سنة بعد الميلاد .وخلال فترة المناخ الأمثل لم تتاثر شواطئ أيسلنده بالجليد مقارنة بالقرون التالية كما وجدت المستوطنات البشرية في جريناند في أماكن تعد غير مناسبة في وقتنا الحاضر ومن المعتقد كذلك أن المرارة النسبية والجفاف الصيفي والتي أدت إلى جفاف بعض مستنقعات اللبد النباتي كانت مسنولة عن وياء الجراد الذي انتشر في هذه الفترة فوق مساحات واسعة ووصل أحياناً حتى الشمال .فمثلاً في خريف ١١٩٥ وصل الجراد حتى المجر والنمسا .وفي شمال كندا إلى الغرب من خليج هدسن إكتشفت غابة حفرية إلى الشمال من حدود الغابة الحالية بحوالي ١٠٠كم .وقد أوضع تحليل الكربون المشع في أربعة مواقع أن هذه الغابة كانت متواجدة في الفترة مابين ٨٧٠ - ١١٤٠ سنة بعد الميلاد ومما يلفت الأنظار كذلك أن العينات اللبية المأخوذة من Camp Century في جريناند قد كشفت للباحثين الامريكين والدانمركين أن موجة البرد قد وجدت فيما بين ١١٣٠ - ١١٦٠ وأنه سبقها فترة دفة لمدة خمسة قرون وقد أيد هذا حديثاً دراسة عينة لبية في Crete في . (Dansgaard, et al., 1975) بسط حريناند

وشه نوع آخر من الأدلة استخدم الوصول إلى تقدير صحيح عن طبيعة هذه المرحلة وهو مدى إنتشار أشجار العنب Vineyards في أجزاء متعددة من بريطانيا ويسجل كتاب (Domesday, 1085) وجود ٢٥ مزرعة من مزارع العنب في إنجلترا بجانب تلك الخاصة بالملك .كما كان النبيذ في انجلترا يعتبر على قدم المساواة مع النبيذ الفرنسي فيما يتعلق بالنوعية والكمية وذلك حتى جلوستشاير Golucestershire ومنطقة ادبري Ledbury في هرفوردشاير وفي حوض لندن Medway Valley وجزيرة إلى (Ely ، كما وجدت بعض مزارع العنب إلى الشمال حتى مدينة يورك ويرى لامب (Lamb, 1966) أن هذا دليل على أرتفاع درجة حرارة الصيف بحوالي ١٥ – ٢ م عما هي عليه الآن وعدم وجود صقيع ماير مع



شكل (٤ - ٦) نمط درجة الحرارة الصينية على أساس ظاهرات مختلفة (after Hsieh, 1976) . (المعقيم ، تجمد الأنهار ، تزهير الأشجار والأزهار ، هجرة الطيور ، ... الخ

تحسن في طقس سبتمبر وفي نفس الوقت تقريباً كانت شجرة Lychees محصولاً اقتصانياً في حوض Syechem في حوض Syechem في غرب الصين ، مع أن هذه الشجرة حساسة وتموت إذا إنخفضت درجة الحرارة تحت -20 م وهي اليوم لاتوجد إلا في جنوب . Nanling ومثل هذه الأدلة استخدمت لإعداد شكل رقم (3-7) الذي يشير إلى تطابق أو تعاصر مثير للدهشة مع التنبذبات التي استدل عليها من العينات اللبية الجليدية في جرينلند (Hsich, 1976).

الـمناخ الأمثل القصير والزراعة في أمريكا الشمالية:

وكما أن فترة التحسن المناخى الرئيسية أثرت على الناس فى جنوب غرب الولايات المتحدة ، فقد تعاصرت فترة التحسن الصغرى مع تغير جذرى فى دخل المزارعين فى وادى ميسورى ، داكواتا والجنوب الغربى .

نمت وتطورت المجتمعات الزراعية في الميسوري ووادي المسيسيبي الأعلى والبحيرات العظمي في شمال شرق الولايات المتحدة ، من ٧٠٠ – ١٢٠٠ سنة بعد الميلاد وقد ارتبط هذا النمو والتطور بتحسن الأوضاع المناخية في الفترة الأطلنطية الحديثة التي هبت فيها رياح مدارية رطبة فوق السهول العظمي (Malde, 1964) مما شجع على نمو القمح و إنتشار الصيد، وانتشرت الزراعة على نطاق واسع وبلغ النشاط الحضاري تنوعاً ملحوظاً وفي القطب الشمالي كانت حضارة الشماليين القائمة على صيد الحيتان متطورة ومنتشرة ويبدو أن هذه الفترة تعاصرت مع فترة التحسن المناخي الصغيرة في أوربا . (Griffin, 1967)

وبعد القرن الثالث عشر بقليل بدأ المزارعون ينسحبون بسرعة من وادى ميسورى فى شمال وجنوب داكوتا وفى الجنوب الغربى (Leopold, et al., 1963)، وأخيراً وفى غضون ثلاثة قرون انكمشت المساحة التى احتلها المرارعون من ٢٠٠٠٠كم٢ إلى حوالى

• ٢٢٠٠٠كم (Woodbury, 1961) . وهذه الفترة التي تركز فيها السكان في المناطق المفضلة تتعاصر مع الفترة المناخية التي تسمى Pacific I (١٣٠٠–١٣٠٠ بعد الميلاد) وفيها يرى بعض الباحثين زيادة هبوب الرياح الغربية عبر السهول الشمالية مما أدى إلى زيادة البرودة والهواء الجاف (Lehmer, 1970) . وقد أدى الجفاف إلى تركز الزراعة في مناطق يسهل فيها الرى كما أدى البرد إلى تقليل فصل النمو وإنخفاض المدي التضاريسي لزراعة القمح وكان نتيجة ذلك إنكماش المساحة المزروعة .

وشمة سبب آخر لهذا التغير الملحوظ في توزيع السكان هو التعرية الشديدة الرواسب الفيضية التي قامت عليها المجتمعات الزراعية الرئيسية .فقد زرع الهنود الحمر قيعان الأودية التي كانت تغمرها مياه الفيضان .وإرتبط هذا الازدهار بالارساب الفيضي ولكن أعاقته عمليات التعرية النهرية التي قد تؤدي كذلك إلى انخفاض مستوى المياه الجوفي المحلى .ويعتقد Bryan أن فترات التعرية هذه كانت نتيجة سيادة ظروف جافة كما يتضح من تحليل الحلقات الشجرية . (Bryan, 1941). والجدير بالذكر أن في هذه الفترة انتشرت الطقوس الدينية التي تهدف إلى زيادة كمية المطر من أجل الانتاج الزراعي كما أن هناك أدلة في بعض المناطق على التحول من الاعتماد على الزراعة إلى صيد الحيوانات خاصة الثور البرى .

وتجدر الاشارة هنا إلى أنه رغم كل ما سبق من أدلة فإن دور الجفاف في إيجاد تغيرات من هذا النوع غير مؤكد تماماً ، ففي أجزاء من الجنوب الغربي تشير تحليلات حبوب اللقاح إلى ظروف أكثر رطوبة على عكس بعض نتائج دراسة الحلقات الشجرية .وقد تزايدت حبوب لقاح الأشجار الصنوبرية مقارنة بكل من Compositae and Chenopods ، وأكثر من هذا فإن عمليات تعرية قيعان الاردية يمكن ألا تكون نتيجة الجفاف الذي أدى إلى تناقص الغطاء النباتي ولكن قد ترجع إلى زيادة حدوث العواصف الصيفية المطيرة وذلك مقارنة بوضع مشابه في نهاية القرن التاسع عشر . كذلك يمكن أن نضيف هنا أن بعض الأركيولوجيون يرون أن إغارة بعض البدو Navjo and Apache الحاليين قد يشرح ظاهرة الميل نحو التركز وهحرة بعض المواقم (Jett, 1964) .

هذا وقد تحسنت الظروف فيما بعد سنة ١٤٥٠ (استمرت فترة باسفيك الثانية حتى عام ١٥٥٠ ب.م) وعادت الحياة مرة ثانية بكثافة شديدة إلى وادى ميسورى فى جنوب داكوتا وعمرت القرى بقبائلها .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

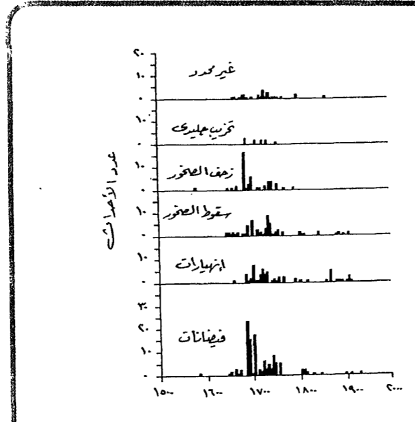
العصر الجليدى الصغير الأخير (Neo-Glaciation):

يعتبر واحداً من أهم التغيرات المناخية في الهولوسين على الاطلاق نظراً لتأثيراته على المتحدد أمن أهم التغيرات الأراضي المرتفعة والمناطق الهامشية في أوربا ، وهي تلك الفترة التي تجدد فيها نحف الجليد منذ العصور الوسطى ، هذه الفترة التي غالباً ما أطلق عليها اسم العصر الجليدي نحف الجليد منذ النصور الوسطى ، هذه الفترة التي غالباً ما أطلق عليها اسم العصر الجليدي المنفير Little Ice Age وإن كان قد اقترح حديثا مصطلح Neo-Glaciation ليشمل فترة إعادة نمو الجليد وما تلاها من تذبذبات جليدية بعد ارتفاع درجة الحرارة الموارة المها وإنكماش الجليد (Denton and Porter, 1970) . وقد لوحظت تأثيراتها على العالم أجمع . ففي الصين على سبيل المثال بلغت قمتها من سنة ١٩٠٠ – ١٦٠ الموسور (Chu Ko-Chen, 1973) . وإن كان تاريخ بداية العصر الجليدي الصغير في أواخر العصور الوسطى يختلف من مكان لآخر ، فقد تقدمت ثلاجة Aletsch العظيمة من الألب السويسرية في جزء من قناة مائية كانت تنقل الثاج المذاب إلى قرية محلية في بداية القرن الثالث عشر . وبالمثل ، فقد بلغت ثلاجة Chickamin في سلسلة Cascade في ولاية وشنطن ، أوجها في القرن الثالث عشر .وفي معظم المناطق ، بلغت هذه الفترة نروتها في تواريخ مختلفة الميلاد (Mayr, 1964) . وفي معظم المناطق ، بلغت هذه الفترة نروتها في تواريخ مختلفة إعتباراً من منتصف القرن الزاريم عشر حتى منتصف القرن التاسم عشر .

وفى النرويج حيث أمكن تأريخ الزهف الجليدى بصورة جيدة عن طريق سجلات الضرائب ومصادر أخرى ، يبدو أن الزهف بدأ فيما بين ١٦٦٠ ، ١٧٠٠ . وتميز النصف الاول من القرن الثامن عشر بزهف بعض الثلاجات لعدة كيلومترات وبلغ ذروته فيما بين ١٧٤٠ و ١٧٥٠ و بعد ذلك كان هناك بعض التراجع الذي يعترضه عودة التقدمات خاصة فيما بين ١٨٠٧ ، ١٨٠٧ م ١٨٢٠ - ١٩٢٥ ، ١٨٣٠ . وقد تركت هذه التقدمات ركامات صغيرة وإن لم تكن أي من هذه التقدمات الأخيرة إستطاعت أن تصل إلى الموقع الذي وصل إليه الجليد في عام ١٧٥٠ .

وفى أقليم Jostedalsbre فى غرب النرويج إستطاع 1972, J.M. Grove يحصل على بيانات تفصيلية من سجلات تقدير الإيجارات عن الأنهيارات والفيضانات وزحف الصخور خلال العصر الجليدي الصغير فى النرويج (شكل ٤-٧) وهناك أدلة واضحة على كثرة الحوادث المتعلقة بالأنهيارات الصخرية والفيضانات فى أواخر القرن السابع عشر وحتى القرن التاسع عشر وأكثر من هذا بدأ هذا التغير البيئ بمجموعة متقاربة من الحوادث المدمرة فيما بين ١٦٥٠ و ١٧٠٧ وفى بعض السنوات خلال هذه الفترة مثل ١٦٨٧ ، ١٦٩٣ ، ١٧٠٢ وكانت ظروف الزراعة اقل ملاحة مما عليه فى القرون السابقة .

وفى أيسلنده كانت الثلاجات والغطاءات الجليدية على نفس الصورة خلال هذه الفترة بشكل عام . فمنذ وقت الاحتلال الأول لأيسلنده حوالى سنة ٩٠٠ بعد الميلاد حتى القرن الرابع عشر على الأقل كانت الثلاجات أقل إمتداداً عما كانت عليه بعد عام ١٧٠٠ . وكان هناك تقدم عام في بداية القرن الثامن عشر حيث بلغ ذروته حوالي عام ١٧٥٠ . ومن ١٧٥٠ إلى ١٧٩٠ مال



شكل (٤ - ٧)حدوث الإنهيارات الأرضية في النرويج خالال oppstryn olden, loen, Medstryn الجليد الأصنف في كل من landskyld إيجارالأراضي) كما كشفتها سجلات (after Grove, 1972)

الجليد أن يكون ثابتاً نسبياً أو أن يكون في حالة تراجع ولكنه تقدم مرة ثانية في بد اية القرن التاسع عشر وفي بعض الحالات وصل إلى موقع متقدم فيما بين ١٨٤٠ - ١٨٦٠ عما كان عليه من قبل عام ١٧٥٠ .ثم كان هناك تراجع عام نحو الموقع الحالى منذ عام ١٨٩٠ .

وفى الآلب كان الموقف مسجلاً بدقة عن كثير من المناطق الأخرى .فمنذ عام ١٨٥٠ غطى الجليد المتقدم الأراضى المزروعة والغابات وتعرض السكان لأخطار الفيضانات .وعانى الاقتصاد المحلى إلى حد كبير وتقدم الكثيرون بطلبات لتخفيض الضرائب وقد تقدمت ثلاجة Rhone بقوة فى الفترة من عام ١٦٠٠ حتى ١٦٨٠ .ومنذ أواسط القرن السابع عشر حتى منتصف القرن الثامن عشر كانت الثلاجات ساكنة وإن كانت فى موقع متقدم عن عام ١٦٠٠ . ومنذ منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك فترة تقدم رئيسية انقسمت إلى ثلاث مراحل: منذ منتصف القرن الثامن عشر كانت هناك فترة تقدم رئيسية انقسمت إلى ثلاث مراحل: ١٨٥٠ - ١٨٨٠ ، ١٨٥٠ وكان التراجع عاماً إلى حد ما فيما بين ١٨٥٠ - ١٨٥٠ ومنذ ١٨٩٥ إلى ١٩١٥ استمر التراجع وان كان قد انعكس بشكل مؤقت فيما بين ١٨٥٠ إلى ١٩٢٥ - وبهذا نرى أن الصورة فى جبال الألب تنطبق بشكل عام على ماهى عليه فى النرويج وايسلنده .ويمكن رؤية المراحل المختلفة غالباً فى الركامات ، بينما مواقع الفنادق والتسهيلات السياحية الاخرى تحكى قصة تراجع الجليد منذ نروته فى القرن التاسع عشر .وكما يقول Jean Grove (1966) فى كل جبال الألب بقيت نروته فى القرن التاسع عشر .وكما يقول Jean Grove) فى كل جبال الألب بقيت المواسطة السلالم المثبتة أو الحبال . ولم تكن هذه الأكواخ مشيدة لتؤكد خطورة التسلق فى نهاية البيم ولكن انمزالها بهذه الصورة كان نتيجة تبدد الجليد من حولها خلال القرن الماضى . نهاية اليوم ولكن انمزالها بهذه الصورة كان نتيجة تبدد الجليد من حولها خلال القرن الماضى .

أما نمط العصر الجليدى الصغير في أمريكا فيوضح أن تقدمات الجليد كانت متعاصرة بشكل عام في نصف الكرة الشمالي .ورغم أن هناك تقدماً اقترح في السيرانيفادا منذ حوالي (Cury, 1969) فإن التقدم الاقصى قد حدث في أواسط القرن السابع عشر واستمر حتى حوالي سنة ١٧٠٠ ، ومنذ ذلك الوقت بدأ بعض التراجع ثم الزحف الذي تلاه تراجع استمر حتى سنة ١٧٨٥ ، وكانت التقدمات من خصائص القرن التاسع عشر وفي بعض المناطق تفوق على أوج القرن الثامن عشر ، ففي آلاسكا سجلت فترة الذروة من ١٧٠٠ – ١٨٣٥

ولعل وجود بعض البيانات عن شمال جبال كاسكيد Cascade في واشنطن تمكننا من عقد مقارنة بين الثلاجات خلال ذروة العصر الجليدي الصغير بالثلاجات الحالية ويمكن لنا أن نرى أن النهايات الحالية للثلاجات تقع يشكل عام على منسوب أعلى بنحو ٢٠٠ – ٢٠٠ متر وأن مساحتها قد تناقصت بمقدار ٥٠ – ٢٠ % (جدول ٤-٢.)

جدول ٤-٢ التنبذبات الجليدية في منطقة Dome Peak بولاية واشنطن - الولايات المتحدة

إرتفاع نهاية الثلاجة في ١٩٦٤ (متر)	1710	١٨٢٩	YLAI	1040
إرتفاع نهاية الثلاجة خلال الجليد الأخير الأقصى (متر)) E 9 .	١٣٤.	۱۲۷.	:
معدل (حد أدني /حد أقصى)	1,0:1	,, ,,,	1,1:1	1,7:1 1,7:1
أقصى مساحة في ١٩٦٣ كم	۲ _. ۷۲), °>	٢3,٢	£, XV .
أقصى مساحة للثلاجة كم	6,0	۲, ۹۸	7,44	₹ , >
تاريخ المتقدم الأقصىي (القرن)	14/17	1	1	ï
اسم الثلاجة	فوت کاسکید لیکونت	ليكونت	EJ3	تشك أمن

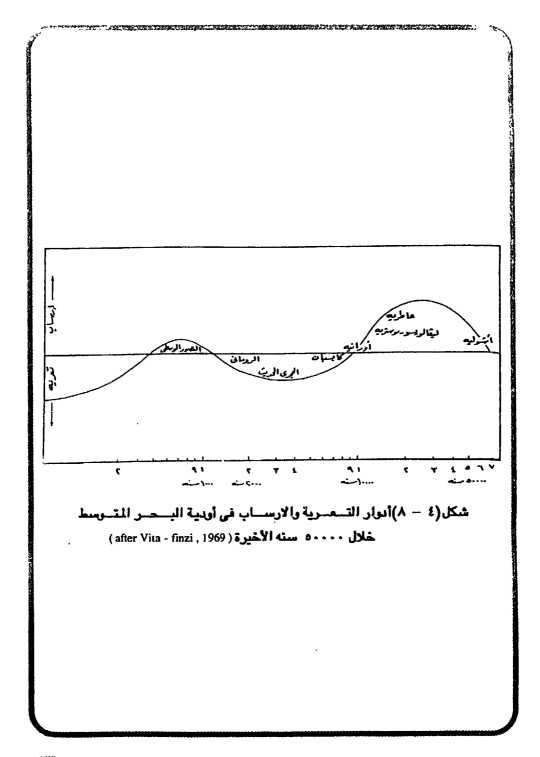
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد تأثرت ثلاجات جريئاند بالعصر الجليدى الأصغر وتقدمت بقوة فيما بين ١٧٠٠ و ١٨٥٠ . ووصل أقصى إمتداد له فى جنوب غرب جريئاند فى حوالى سنة ١٨٥٠ ، فتأخر عن كثير من أجزاء العالم الاخرى . وعلى هوامش الجليد الداخلى وصل إلى الذروة فى حوالى ١٨٩٠ - ١٩٠٠ ، بينما فى الشمال الغربى لم يصل الحد الاقصى الا فى ١٩١٥ - ١٩٢٥ وكباقى أجزاء العالم كان هناك تراجع عام على طول السواحل الغربية لجريئلند فيما بين ١٩٢٠ - ١٩٢٥ و ١٩٢٠ . ١٩٤٠ - ١٩٤٠

ويبدو أن منطقة انتركاتيكا لم تشهد هذه الفترة الباردة إلا في وقت متأخر والذي بدون شك ساعد كابتن كوك Cook وأخرون على إكتشافاتهم في المحيط الجنوبي وفيما بين ١٧٠٠ ، ١٩٥٠ ميدو أن حافة الجليد في انتركاتيكا كانت إلى الجنوب من موقعها ١٩٠٠ – ١٩٥٠ بحوالي درجة عرضية (1967, Lamb) . وعلى الجانب الاخر يبدو أن التدهور المناخي استمر لفترة طويلة في انتركاتيكا وإذا استمر حتى ١٩٠٠ وأكثر (1969, Lamb) . وإن كانت البيانات عن نصف الكرة الجنوبي مازالت هزيلة ، لكن (1976, 1976) إستطاع أن يوضح أن نيوزيلانده قد شهدت تدهوراً مناخياً إعتباراً من سنة ١٣٠٠ بعد الميلاد وإزدادت حدة هذا التدهور فيما بين ١٦٠٠ و ١٨٠٠ وبهذا يتطابق إلى حد كبير مع الموقف في كلا من أوربا وإمربكا الشمالية .

وأحد النتائج الرئيسية للزمن الجليدى الصغير في العروض الدنيا نجده في أودية البحر المتوسط حيث حدث ترسيب فيضي .فقد تبع فترة الارساب في -Lavailloiso (Mousterian) خلال مرحلة فيرم Wurm فترة من التعرية بلغت نروتها في الحجرى الحديث انتهت برواسب فيضية في العصور الوسطى تبعها هي الاخرى مرحلة تعرية (شكل الحديث انتهت برواسب فيضية في العصور الوسطى تبعها هي الاخرى مرحلة تعرية (شكل الحديث مذا فقد رؤى أحياناً أن الزراعة والرعى كانتا مسئولتين عن هذه التذبذبات .وقد كتب Vita-Finzi أن التفسير المناخى للإرساب في العصور التاريخية في حوض البحر المتوسط مقبول نظراً لحدوثه فيما بين فرنسا والأحجار وفيما بين فلسطين والمغرب ، علماً بأن العصور الوسطى الأوربية شهدت عصراً جليدياً صغيرا وفترات أخرى شذ فيها المناخ .ومما يدعم قبول التفسير المناخى كذلك ، عدم كفاية الادلة الاخرى ."

وقد اقترح عالم الاقتصاد التاريخي والجغرافي التاريخي الفرنسي Braudel (1972) أن التدهور المناخي الملحوظ في أواخر القرن السادس عشر له آثاره المختلفة على الحياة في أراضي البحر المتوسط ويرجع إلى تكرار حدوث الفيضانات في الأنهار مثل الرون وقد تجلد



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

Sevrille فوق Guadalquivir وفي مرسيليا تجمد البحر في عام ١٥٩٥ و ١٦٢٨ خم كانت هناك موجات من الصقيع كان لها أثرها الاقتصادي الهام حيث أدت إلى فناء أشجار الزيتون في Languedo في عام ١٥٦٥ ، ١٥٦٨ ، ١٥٧١ ، ١٥٧١ ، ١٥٧١ و ١٦٤٢ وبالمثل أوضح Ladurie كيف أن التنبنبات التي حدثت في فترة الارتفاع الحراري الصغري والعصر الجليدي الأصغر قد أثرت على المجتمعات التقليدية من خلال نوعية النبيذ ومواعيد الحصاد ، حيث كتب" أن الزراعة في هذه المجتمعات بصفة رئيسية وما تتضمنه من مشاكل ومصاعب متكررة مرتبطة بالبقاء أو الحصول على الرزق ، فإن العلاقة بين تاريخ المناخ وتاريخ الانسان على المدى القصير كانت إلحاحاً مما هي عليه الان . "

التوطن البشري في جرينلند:

واضعين في الاعتبار تأثير التغيرات المناخية كعامل من العوامل التي أدت إلى تدهور الظروف البيئية أثناء جليد العصور الوسطى أو العصر الجليدى الحديث Neo-Glaciation فريما لايكون مستغرباً أن نعرف أن المستوطنات البشرية في المناطق الهامشية العليا مثل النرويج وجرينلند وايسلنده والاراضى العليا في بريطانيا قد عانت اقتصادياً كما ادى ذلك إلى تغير اجتماعي وتناقص في عدد السكان.

وبالطبع هناك خطورة في التفسير الحتمى البسيط ولكن يجب ألا نتجاهل التاثيرات المناخية السابق ذكرها وقد أدلى Utterstrom (1955) ، برأى تعاصر مع الرأى الذي يرى أن التغير المناخي عامل حتمى في التقدم الاقتصادي أو تدهوره ، حيث يرى "أنه منذ -Ricar أن التغير المناخي عامل حتمى في التقدم الاقتصادي أو تدهوره المواد الغذائية على اعتبار أن do و Malthus (۱) بدأت المناقشات حول ضغط الحاجة إلى المواد الغذائية على اعتبار أن السكان هو العامل المتغير بينما الطبيعة ثابتة وهذا التفسير يمكن أن يتوافق بصعوبة مع الفكر العلمي الحديث خاصة إذا كنا ننظر إلى المشكلة على المدى الطويل "

وتعتبر مستوطنات جرينلند التي أقامها الفيكنج Vikings ذات أهمية خاصة فقد وصلت إلى أحجام معقولة ثم تدهورت بصورة مدمرة تقريباً في أواخر العصور الوسطى ولقد اتفق على أن كلاً من الظروف البحرية والبيئية في جرينلند كانت مناسبة لنشأة هذه المستوطنات .فقد ندر تواجد الجليد جنوب خط عرض ٧٠ ش في جرينلند في القرن العاشر الميلادي ويبدو أنه بري مالتوس أن عدد السكان يتزايد بنسبة تفوق زيادة المواد الغذائية ومن ثم يجب

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

Lamb لم يكن معروفاً فيما بين ١٠٢٠ – ١٩٤١ (Lamb,1969) ومع أدلة اخرى توصل Viking إلى القول أنها شهدت ظروفاً مناخية مثالية .فالمناطق التي حقرت بها مقابر الفيكنج Viking والتي تعمقت فيها جنور الأشجار أصبحت متجمدة الآن باستمرار ولهذا رأى لامب (Lamb,1966) أن متوسط الحرارة السنوى قد هبط بمقدار Y-3 م ورغم هذا فبعد سنة ١٤١٠ لم يكن هناك إتصال منتظم بين أوربا وأى جزء في جرينلند ، كما يبدو أنه لم يصل إلى أي مكان على الساحل الشرقى من جرينلند من البحر في الفترة من ١٤٧٦ حتى ١٨٢٢ . وتدهورت المستوطنات بالتدريج .ويبدو أن تدهور الظروف المناخية قد أدى إلى ظروف بيئية غير مناسبة تماماً ، وكذلك نمو الجليد البحرى الذى أدى إلى الحد من الإتصال بالعالم الخارجي وقلل من نشاط الصيد .

وقد ناقش ساور (Sauer,1968) دور التغير المناخى فى هذه الأحداث وأوضح موقفه فيما كتبه "بأن الزعم بأن المستوطنات تعرضت للتدهور بسبب التغيرات المناخية يبدو تقسيراً غير واف كما يبدو غريباً .فالتدهور يرجع إلى كونها بعيدة صغيرة فقدت بالتدريج قدرتها على العيش بالطريقة الأوربية ، ويرى أن هناك عدة عوامل يمكن أن تكون مسئولة عن هذا التدهور منها تدهور نظام التصريف النهرى والتغير البشرى (بمعنى عدم وجود النشاط وروح المغامرة السابقة) ثم حالة التجمد الحضارى لقلة عدد السكان وموقعهم المتطرف وقلة التنوع المهنى وعدم وجود فرص العمل ، وإنتشار القرصنة الأوربية ونقص الأخشاب اللازمة لبناء السفن . والأسباب الاخيرة تعمل على زيادة العزلة ولهذا بدت الحياة موحشة غير جذابة ورغم هذا فبعض هذه العوامل مثل الهجرة والعزلة وعدم وجود الأخشاب وعدم وجود العمل قد تكون نتيجة التغير البيئى .كذلك لايمكن أن نتجاهل تغير حدود الجليد البحرى .

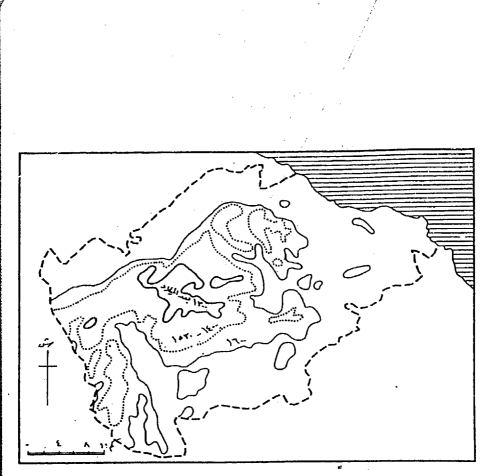
زراعة الآراضي السمرتفعة في القرون الوسطي :

فى كثير من أنحاء أوربا بما فى ذلك بريطانيا كانت فترة التحسن المناخى الصغرى وبعض القرون التى سبقتها فترة توسع فى الاستيطان البشرى فى المناطق المرتفعة . ففى الثلاثينات من القرن الثالث عشر انتشرت قرى العصور الوسطى وزراعتها الشريطية إلى حد بعيد فى الأراضى المرتفعة حتى سببت خطرا على المراعى . وفى وسط النرويج تحركت حدود المنشأت السكنية وإزالة الغابات والمزارع من منسوب ١٠٠٠ إلى منسوب ٢٠٠٠متر على سفوح الجبال والوديان فى أوقات الفيكنج Viking (١٠٠٠-٨٠٠ سنة بعد الميلاد) ، بينما فى

كثير من أنحاء بريطانيا هناك أدلة على وجود زراعة القرون الوسطى في الأجزاء المرتفعة التي تعلو أي شئ يبدو مناسباً الان ، حتى في زمن الحرب (Lamb, 1966) على سبيل المثال ، كان حد الزراعة خلال القرن الثالث عشر في North Thumberland على إرتفاع حوالي كان حد الزراعة خلال القرن الثالث عشر في الحدود الملائمة اليوم . ٢٠٠ – ٢٥٠ متر فوق الحدود الملائمة اليوم . وكانت هذه الفترة هي التي انتشرت فيها مزارع العنب في عدد من المواقع في جنوب وشرق انجلترا . وبعد مدة ، تعرضت هذه المستوطنات إلى التدهور . وقد حدث قدر كبير من هذا التدهور قبل الموت الأسود . فهناك حوالي ٥٠ قرية هاجرت في مقاطعة أكسفورد و٢٤ في التدهور قبل الموت الأسود . فهناك حوالي ٥٠ قرية هاجرت في مقاطعة أكسفورد و٢٤ في الدود الأسود الذي حدث عام ١٣٤٨ ، أما الباقي فيبدو أنه شهد تدهوراً خطيراً في سنوات الصيف المدمر والمجاعات فيما بين ١٣٤٤ و ١٣٧٥ (Lamb, 1967) .

وفى اسكتلنده يرى (Parry, 1975) أن التدهور المناخى الغربى منذ بداية العصور الوسطى تسبب فى أن كثيرا من زراعة الأراضى المرتفعة فى جنوب شرق انجلترا أصبحت شبه هامشية فى القرن السابع عشر ولعل فشل المحصول فى التسعينات من القرن السابع عشر والثمانينات من القرن الثامن عشر كان حافزاً مباشراً وراء هجر هذه المزارع ، واكن الإستجابة لهذه الحوافز لم تكن واسعة الإنتشار أو دائمة إذ كانت إمكانية المحصول فى الأراضى المرتفعة لم تتناقص كثيراً فى القرون الثلاث السابقة وعلى أساس البيانات التى قدمها للمعلى وأخرون عن درجة التغير المناخى ، وبدراسة الحدود المناخية الحالية لنضج الشوفان ، يرى

المحصول بنسبة سنة واحدة فقط لكل عشرين سنة في منطقة Lammermuir ولكن في المحصول بنسبة سنة واحدة فقط لكل عشرين سنة في منطقة Lammermuir ولكن في منتصف القرن الخامس عشر إنخفضت هذه النسبة حتى أصبحت سنة واحدة لكل ثلاث سنوات ويبدو أن حوالي ٤٩٥٠هكتار من الأراضي المرتفعة في Lammermuir-Stow قد هجرت ويوضح شكل رقم (٤-٩) تقدم التدهور المناخي في هذه المنطقة على أساس متغيرين ، الأولى هو قياس شدة دفء الصيف وهو الحرارة المتراكمة محسوبة فوق أساس ٤٠٤ م ويوضح خط تساوي ١١٥٠ يوم درجة مئوية تطابقاً ملحوظاً من الحد الزراعي عام ١٨٦٠ .أما مقياس الفائض المائي (P.WS) فهو لقياس رطوبة الصيف ويعبر عنه بالزيادة في وسط ونهاية الصيف (حتى ٢١ أغسطس) فوق العجز في أوائل الصيف .



شكل (٤ - ٩) التدهور المناخى ١٣٠٠ - ١٦٠٠ في مرتفعات اسكتلنده ممثلة بإنضفا شخط وطالت ساوى المركبة له ١٠٥ يوم / درجات مستوية و ٢٠ مم مجموع الماء الفائض . (from Porry , 1975)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وفي الدانمرك تعرضت القرى التي ينتهي أسمها بـ (Thorp في الغالب للهجرة ، وكانت هذه القرى هي التي أنشئت متأخرة نسبياً من القرن العاشر حتى القرن العشرين -Steens) في التي أنشئت متأخرة نسبياً من القرن العاشر حتى القرن العشرين -berg, 1951 وفي ايسلنده تناقص نمو القمح بعد سنة ١٣٠٠ بقليل وتوقف تماماً في القرن السادس عشر ولم يزرع مرة ثانية إلى ما بعد العصر الجليدي الأصغر، ويبدو أنه وصل ذروته في القرن العاشر وفي النصف الأول من القرن الرابع عشر إنتقل مركز النشاط الإقتصادي من داخل ايسلنده إلى الساحل حيث أصبح الصيد هو النشاط الاقتصادي الرئيسي بدلاً من المحاصيل الزراعية ومناعة النسيج (Utterstrom, 1955) .

وانتهى العصر الذهبى فى السويد وهو عصر جوستاف الاول فى منتصف القرن السادس عشر ، وقد تبع هذه الفترة المزدهرة فترة كثرت فيها التقارير عن الكوارث الطبيعية ، وفشل المحاصيل ، والمجاعات والتى استمرت لنحو مائة عام إعتباراً من التسعينات فى القرن السادس عشر .

وثمة ظاهرة اقتصادية اخرى فى هذه الفترة تبعت التدهور المناخى كانت زيادة المياه فى مناجم الفضعة فى أواسط أوربا بعد ١٣٠٠ سنة مما أدى إلى غلق أو تباطأ الكثير من هذه المناجم .

قراءات مختاره:

أ - بحوث عالجت الهولوسين بالتفصيل في دراسة كل من :

- 1- Butzer, K. W (1972) Environment and archeology: an ecologiapproach to prehistory. cal
- 2- West, R. G. (1972) Pleistocene geology and biology.

ب - بحوث ناقتشت فترة المناخ الأمثل أو الارتفاع الحراري في الأعمال التالية

- 1- Deevey, E.S and Flint, R. F. (1957) Post glacial hypsithermal interval, Science 125, 182 4.
- 2- Denton, G. H. and Porter, S. C. (1970) Neoglaciation, Scientific American, 222 (6), 101 10.
- 3- Mercer, J. H. (1967) Glacier resurgence at the atlantic / Sub Boreal transition, Quarterly Journal Royal Meteorological Society ,93, 528 33
- 4- Curry, R. R. (1969) Holocene Climatic and glacial history of the central Sierra Nevada, Geological Society of America Special Paper 123, 1 47.
- 5- Heusser C. J. (1961) Some Comparisons between climatic changes in North Western North America and Patagonia, Annals New York Acadmy of Sciences 95, 642 57.
- 6- Mckenzie, G. D. and Goldthwait R. P. (1971) Glacial history of the last eleven thousand years in Adams Inlet, South - eastern Alaska, Bulletin Geological Society of America, 82, 1767 - 82.

جـ - بحوث عامة تعنى باقليمية الهولوسسين ومشاكله:

1- Hafsen, U. (1970) A Sub - division of the Pleistocene Period on a synchronus basis, intended for global and universal use, Palaeo, 7, 279 - 96.

- 2 Mercer J. H. (1969) The Allerod Oscillation: A European Climatic anonaly?, Arctic and Alpine research 1, 227 34.
- 3- Manley, G. (1971) Interpreting the meteorology of the late and post Glocial, Paleo ,10, 163 75.
- 4- Manley, G. (1964) The Evolution of Climatic environment, in Watson and J. B. Sissons (eds) The British Isles: A Systematic Geography.

د - بحبوث تناولت أثر التغييرات المناخية في أواضر الهيولوسين على الإنسيان : والمستوطنات البشرية (رغم أنها ما زالت ختاجة للمزيد من البحوث) : 1- Huntington, E. (1907) Pulse of Asia, constable, London.

2- Visher, S. S, (1922) Climatic changes, Yale Univ. Press, New

Hlaven.

3- Sauer, C. O. (1948) Environment and culture during the last deglaciation, proceedings American Philosophical Society, 92, 65 - 77.

هــ - بحـوث جاءت بأراء معـارضة لدور التـذبذبات في العـصور الهسطى خـاصة المناخ الأمثل وعصر الجليد الصغير، قام بها عدد من المؤرخين والجُعُرافين:

- 1- Steenberg, A. (1951) Archaeological dating of the climatic change in north Europe about A. D. 1300, Nature 168, 672 4.
- 2-Utterstorm, G. (1955) Climatic fluctuations and population problems in Early modern history, Scandinvian History Review 3, 1 47.
- 3- Lamb, H. H, (1965) The early medieval warm epoch and its Sequel, Palaeol, 13 37.
- 4- Lamb, H. H. (1966) Britain's Climate in the post, The changing climate.
- 5-Le Roy, E. L. (1972) Times of Feast, Times of famine, a history of climate Since the year 1000.

د - أعمال عنيت بالحياة الحيوانية :

- 1- Martin, P. S. and Wright, H. E. (eds.) (1967) Pleistocene extinction
- 2- Alford, J. J. (1971) A geographic appraisal of Pleistocene over-kill in N. America, Proceedings Association of American Geographers 3, 10 14.
- 3- Krantz, G. S. (1970) Human activities and megafaunal extinctions, American Scientist, 58, 164 70.

ز – أعمال عاجَّت دور التغيرات الناخية وأثرها فيها قبل القاريخ في غرب أمريكا . وهي كتثيرة

- 1- Irwin Williams, C. and Haynes, C. V. (1970) Climatic change and early population dynamics in south western U.S, Quaternary Research 1, 59 71.
- 2- Malde, H. E, (1964) Environment and man in arid America, Science 145, 123 9.
- 3- Woodbury, H. E, (1961) Climatic changes and prehistoric agriculture in the South Western U. S, Annals New York Academy of Science 95 705 9.
- 4- Griffin, J. B, (1967) Climatic change in Amierican prehistory, in R. W. Fairbridge (ed) The encyclopedia of Atmospheric Sciences and Astrogeology, 169 71.
- 5- Oldfield, F. & Schoenwett er J. (1964) Late Quaternary environments and early man on the southern high plains, Antiquity 38, 226 9

ج - أعمال تناولت بعض أجزاء من العالم القديمة :

- 1- Brooks, C. E. P. (1949) Climate through the ages, (2nd edn).
- 2- nLamb, H. H. (1968) The climatic background to the birth of civilization, Advancement of Science 25, 103 20.
- 3- Demougeot, E. (1965) Variations Climatiques et invasions, Revue Historique 228, 1 22.
- 4- Wright H. E. (1968) Climatic change in Mycenaean Greece, Antiquity 42, 123 7.

الفصل الخامس التغيرات البيئية خلال فترة تسجيل الأرصاد الحوية

" مهما يحمل لنا المستقبل فقد نكون محقين في القول بأن التذبذبات المناخية الحالية تأتي في المقام الاول من بين ما حدث وما سيحدث من تذبذبات مناخية لا نهائية وذلك من حيث إمكانية قياسها ودراستها وتفسيرها "

(H. W. Ahlmann, 1953)

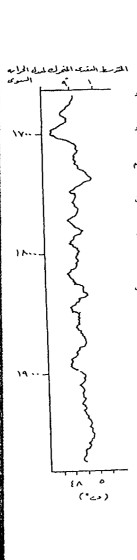
تغيرات درجات الحرارة في القرن الواحد والعشرين:

استطاعوا تفسير الاحوال المناخية من خلال سجلات محفوظة فأضافوا المزيد من المعلومات حول الحوال المناخية من خلال سجلات محفوظة فأضافوا المزيد من المعلومات حول الاحوال الجوية في مرحلة ما قبل الصناعة في بريطانيا ، واورويا ، إلا أنه لم يكن هناك حتي القرن التاسع عشر أية أرصاد ألية منظمة قامت بها محطات تنتشر في أنحاء العالم.

واعتماداً علي ما وجد من تسجيلات آلية موثوق بها نسبياً ، استقينا معظم ما لدينا من معلومات عن آخر فترة من التطور البيئي.

ورغم أن هذه التسجيلات تفضل تسجيلات القرون السابقة ويمكن الاعتماد عليها والوثوق بنتائجها ، إلا إننا يجب أن نضع في الاعتبار أن أجهزة الرصد في حاجة دائمة للاستبدال والمعايرة من وقت لآخر . كما أن مواقعها وإتجاهاتها قد تحتاج الي التغيير نتيجة زحف العمران وتغير توزيع الغطاء النباتى . وعلي أية حال فالاختيار الدقيق لأفضل المحطات المتوفرة ، وحساب المتوسطات لعدد من المحطات في المنطقة ، يمكننا من المصول علي صورة دقيقة عما يحدث من تغيرات .

والجدير بالذكر أن التغيرات المناخية في المائة عام الاخيرة ، أعظم عما كنا نتصوره ، فدرجات الحرارة والامطار قد أظهرت نزعات Trends أدت الي تذبذبات عظيمة في كل من الثلاجات وتصريف الأنهار ويوضح شكل ه - ١ مقارنة هذه التغيرات المناخية في بريطانيا منذ



- ١٦٩٠ سيادة الطقس البارد فوق المعتاد لاسيما من ١٦٩٢ - ١٧٠٢ مع ربيع مناخر القنوم وصيف بارد أو صيف اشد بروده بيما بين ١٦٩٥ - ١٦٩٨ عانت اسكتانده من الحاجه .

- ١٧٢٦ - ١٧٢٩ بدابات مبكره ملحوظه الربيع مع صيف جاف ويف وخريف دافي مع فترة من الحصاد الجيد

۱۷۲۰ - ۱۷۲۸ ساد بصف عامه منیف جاف مع ریاح شرفیه آو شمالیه مع شناه شدید البروده می عام
 ۱۷۲۰ - ۱۷۲۰

- ۱۷۵۹ - ۱۷۷۲ ساد المديف الدافيء مع وجود صقيع في الشتاء ۱۷۷۰ وفيما بين۱۷٦۳ – ۱۷۷۱ كان المديف اكثر رطوبه مع طقس ربيعي شديد البرود.

۱۸۲۰ - ۱۸۲۰ ارتفاع نسبة هبوب الرياح الشرقيه والشماليه مع ميل النظرف حيث ساد طقس غير محبب
 فيما بن ۱۷۹۱ - ۱۸۱۲ وكذلك في ۱۸۱۱ بصوره سيئه وفاسيه .

- ١٨٢٦ – ١٨٤٥ ميل نحو الصيف البارد الرطب مع حصاد ضعيف .

- ۱۸۶۱ - ۱۸۷۱ طقس حاف (لكته معضل فيما بين ۱۸۶۱ - ۱۸۵۲ ، ۸۵ ، ۸۵۱ ، ۱۸۱۸ بينما في

سبوات ۱۸٤۸ و ۱۸۲۰ و ۱۸٦۰ كان الطقس اكثر رطوبه وشديد البروده.

~ ۱۸۷۲ – ۱۸۸۰ ملقس محطر بصفه عامه وسيىء الغايه في ، ۱۸۷۹

١٨٨١ - ١٨٨١ طفس اكثر جعافا مع أربع سنوات سادها شتاء قارسي رربيع اكثر بروده .

· 1881 - 1979 مترة ترايد فيها الاتجاه نحو طقس الرياح العربيه مع الربيع الداميء حتى ان طبقات الثاج

قد اختلت في بين بيمس علم ١٩٣٦ الأول مره بعد غياب طويل . ١٨٤٠

- ۱۹۱۰ - منذ ۱۹۵۰ يستود طقس صنيفي مستائل للبروده مع ربيع متأخير القدوم واصبحت الامطار اكثر تركزا في بعض المناطق مما يزيد من خطورة الفيضنانات مع خبريف متقلب وقد سناد شتاء سنييء في أعوام ۱۹۱۰ ، ۱۹۱۷ ، ۱۹۱۳

(After Manley , 1971 , 1974 and other Soutees)

شكل (٥ - ١) التقلبات المناخية في بريطانيا منذ ١٦٩٠

جدول ٥-١٠ تفيرات درجة الحرارة في القرن العشرين

نزعة الدفء في دوائر عرض مختلفة	
(۱) عن (۱۹۹۱) Callendar	متوسط درجة الحرارة ١٩٢١-،١٩٥ ناقص
درجات العرض	متوسط درجة الحرارة ١٨٩١-١٩٢٠
۳۷۰-۰۲° ش	, ۸۲+
. ۲ــ۰۲۰ ش	,٣٩+
۵۲ش-۵۲۰ج	,\\+
E0070	, \ ٤+
	متوسط درجة الحرارة ١٩٢١–١٩٤٠ ناقص
(۲) عن Schell, 1961	متوسط درجة الحرارة ١٩٠١–١٩٢٠
. ۲– ۸۰ ^۵ ش	. 1,27+
.٤ ــــ ٥٦٠ ش	, 27 +
.۲۰ مش	+۱۲,
۲۰ ش	, ۲۷+
چ ^o ۲	. , 78+
.٠٠٠ ق	,42+
₹ ⁰ ٦. – ٤.	,.\+
₅ °٦.	, £ .—

جدول ٥-٢ التغيرات في متوسطات درجات الحرارة (⁰م) في الفترة من ١٨٨١-١٩١٠ مقارنة بـ ١٩١١-١٩٤٠

يوليو	يناير .	المدينة
, 0 . –	۱,۷٤+	ڤيينا
.٣٤–	۱,۷۲+	زيورخ
,1.+	١,.\+	أوتريشت
1, 47+	1, 4.+	أيسالا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دراسات يابانية ، علي سبيل المثال ، علي أن بعض المدن اليابانية الكبيرة مثل طوكيو واوزاكا و كيوتو قد شهدت إرتفاعاً سريعاً في درجات الحرارة في الفترة من ١٩٠٠ الي ١٩٥٠ حيث ازدادت درجة الحرارة بحوالي ٩,٩م في طوكيو و ٢,٩م في أوزاكا و ٩,٩ م في كيوتو ، بينما أوضحت المحطات الريفية ارتفاعاً أقل عما هو عليه في المدن الكبيرة ، وقد ارجعوا ٢٠٪ من هذا الارتفاع في المدن الكبيرة الي زيادة تأثير التحضر علي المناخ الدقيق وليس نتيجة التغيرات العامة في الاحوال الجوية (Fukui,1970)

وعلي الرغم من أن معظم المناطق ، سواء في نصف الكرة الشمالي ، أو نصف الكرة الجنوبي قد شهدت ارتفاعاً عاماً في متوسط درجات الحرارة السنوية في النصف الاول من القرن الجالي ، إلا أن هناك أدلة علي أن بعض المواسم قد جاءت أكثر دفئاً ومواسم أخري أكثر برودة . وعلي سبيل المثال ، كان هذا هو الحال في شرق أسيا حيث انخفضت درجات الحرارة في شهر يناير فيما بين عام ١٩٨١ و ١٩١٠ و ١٩١٠م حوالي ٨,٨م في هونج كونج ، بينما أرتفع متوسط شهر يوليو ٢,٠٥م في كيوتو ، وفي نفس الفترة المذكورة سابقاً علي وجه التقريب كان الانخفاض في شهر يناير بمقدار ٢,٥م وكان الارتفاع في شهر يوليو ٩,٥م . ولكن الحالة كانت علي النقيض في أوروبا الوسطي كما يشير الجدول ٥-٢ و هذا يوضح مرة اخري خطورة التعميم على مختلف بقاع العالم .

إن نمط شرق آسيا ربما يكون نتيجة التأثيرات الناجمة عن زيادة الضغط الجوي في فصل الشناء على القارة و الذي أدي الي هبوب المزيد من الرياح الشمالية القارسة البرودة والمستمرة فوق الساحل الصيني واليابان . وأدت زيادة الاعاصير في اوروبا الي شناء اكثر دفئاً وصيف أشد برودة وبمعني آخر يبدو أن النظام القاري قد استقر ، كما أن هناك زيادة في تكرار هبوب الرياح الغربية .

كما أن تاريخ أقصي تحسن حراري يختلف من منطقة لأخرى ، ففي الجزر البريطانية كانت السنوات ما بين ١٩٤٠ ، ١٩٤٠ هي أدفأ العقود في أقصي الشمال الغربي -Storno) كانت السنوات ما بين ١٩٤٠ هي أدفأ العقود في الجنوب الشرقي (Kew) إلا في الفترة ما بين ١٩٤٣ و way) بينما لم يحل أدفأ عقد في الجنوب الشرقي (Wew) إلا في الفترة ما بين ١٩٤٣ و ١٩٥٠ ، القد وصلت درجة الحرارة الي أقصاها في الشرق الاوسط في الثلاثينيات من القرن

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عام ١٦٩٠م . علماً بننه من الخطورة بمكان أن نقوم بتعميم هذه التغيرات علي المستوي العالمي حتي لو كان خلال فترة زمنية محدودة ، فقد تكون النزعات في إتجاه معاكس أو قد تظهر تعارضاً زمنياً . وفيما يلي بعض الملامح التي يمكن أن نلاحظها بصورة خاصة .

أولاً: كانت هناك مرحلة من الدف ع خلال جزء من القرن الحالي ، وذلك علي الرغم من أن درجات الحرارة قد تغيرت من منطقة لأخري حسب موقعها من دوائر العرض ، مع الميل أن تكون الزيادات في العروض العليا من نصف الكرة الشمالي أكبر من غيرها ، وهذا ما يوضحه جدول ٥-١ حيث يفسر درجة التغير بطريقتين تختلفان اختلافاً طفيفاً ، وإن كانتا تتفقان فيما يختص بشمال دائرة عرض ٦٠ ش .

وحتي في دولة صغيرة مثل السويد ، يبدو أن الجنوب قد إرتفعت درجة حرارته أقل من الشمال ، وبمقارنة ارتفاع متوسط درجة الحرارة في شهري ديسمبر ومارس في الفترة ١٩٠١ - ١٩٠٠ بثلك الفترة المحصورة فيما بين عامي ١٨٥٩ و ١٩٠٠ - فقد كانت ١،٢ م في -١٩٣٠ و randa و مرمم في (Liliequist, 1943) و randa و الكن تأثير دوائر العرض علي مدي التغير الحراري في بعض الاماكن يبدو مختلفاً ، ففي الشرق الاوسط علي سبيل المثال يتضح أن أكبر الزيادات التي حدثت في درجات الحرارة كانت في الجنوب وليست في الشمال .

وقد بلغ إرتفاع درجة الحرارة منذ عام ١٩٠١ حتى الثلاثينيات من نفس القرن ٥,٠م في نيقوسيا و ٥٧,٠م في بيروت و ٨,٠م في القدس وارتفع الي ٩,٠ - ٠,٠ م في كل من القاهرة والاسكندرية والخرطوم . وقد قام Wexler في عام ١٩٦١بدراسة الاحوال المناخية في أمريكا الصغري وأنتركاتيكا حيث أوضحت الدراسة أنه فيما بين ١٩١١ و ١٩٥٨ كان هناك اتجاه نحو ارتفاع درجة الحرارة بنحو ٢,٦ م في الفترة ما بين ١٩١١ وعام ١٩٥٧ علي وجه الخصوص . وقد تبدو هذه النتائج مختلفة مع تلك التي توصل اليها Schell عام ١٩٦١ والموضحة في الجدول هـ ، حيث يري أن التغيرات في أقصىي جنوب النصف الجنوبي من الكرة الارضية كانت ضئيلة للغاية ومعدومة .

ولا شك أن التحضر Urbanization يعد واحداً من أسباب التغير المحلى ، فقد دلت

جدول ۵ - ۳ التغيرات في درجات الحرارة (أبريل - يونيو) في محطات أوربية منذ عام ١٨٦٠

الفارق	متوسط درجات الحرارة (°م)	أبرد العقود	متوسط درجات الحرارة (°م)	أدفأ العقود	المطة
۲,٠٥	٠,٠٩	19.4-1499	۲,۱٤	1980-1977	Angmagssalik
٧,٠٦	۳۳, ه	13P1-10	٧,٦٩	9.4-1.4.4	Vestmanno
٣,	۰,۹۹	Y1-191Y	Y,99-	71901	Spitzbergen
۲,1٤	٤,٠٨	AY-1AVT	٦,٢٢	08-1480	Hapoaranda
1,49	۰,۲۹	AY-1AVT	۳ه , ۲	08-1980	Bodo
۲,٠٩	٧,١٣	AY-1AVT	٩,٢٢	08-1980	Helsinki
1,47	1., 27	. ٨٨-١٨٧٩	11,84	7311-70	C. England
7,81	11,71	71901	18,14	٤٩-١٩٤.	De Bilt
1,01	14,48	AA-\AV¶	۱۳٫۸۵	01-1987	Zurich
۲,۱۸	١٦,٨٠	AA-\AV¶	14,94	7311-70	Milan
۲,۷٥	۸٫٦١	71-111	11,77	EV-1988	Barnaul

After Harris, 1964

جدول ٥-٤ عدد مرات سقوط الثلج وحدوث الجليد والصقيع في القرنين ٢٠.١٩

أ- أيام المستيع ، أيام الجليد ، الأيام الباردة غي السويد

1481481	1971971	198-1911	19111.1	111411	1111	A\AY\	/ <i>F</i> &/V	عدد الأيام
	11V.T aV.T		i	\YE,V 6V,1			i	الصقيع الجليد البرودة

۱- أيام برجة حرارتها الدنيا < صفر ⁰م .

After Lilijequist, 1943

ب-تكرار الثلج في محطات مغتارة

الموقم	ii 1747-174°	1474-1477	1-11 TA	إلي ٢-١٩٦١
Ç-0	(١)	(٢)	(١)	(4)
Lerwick	٧٠,٣	44	7,37	AT
Tynemouth	٧,٤	17	1.,1	**
Cambridge	v,v	11	1,7/	**
Ross on Wyne	٤, ه ر	٠,	۹,۷	٧١.
Freiburg	47,4	٧.	٨,١٣	17

(١) = متوسط عدد الأيام التلجية

(٢) = النسبة المئوية لعدد فصول الشتاء التي يكون فيها ١٥ يوم تلجية

After Lamb, 1969

تابع جدول ٥-٤ ج - عدد الأيام التي يحدث فيها غطاء جليدي في النرويج والسويد

-192-	- 41" -	-195-	-191-	-15	البحيرة
171,0	107,5	וא,ר	100,0	",רעו	Femund (النرويج)
Σ9,Λ	rr,A	٦٥,٢	ר,וע	-	(,,) Mjosa
122,7	17A,9	109	ואד, צ	-	(,,) Roosvatn
9m,r	דא	۹۸, ۲	1.0,0	-	Bolmen (السويد)
1.5	1.4.0	1).	1.7,7	171,1	(,,) Siljan
122,7	120,0	129,9	100,1	170,2	(,,) Storsjon
117,1	1.9,78	ור, או	159,55	-	المتنو سط

× آخذت من بيانات في World Weather Records المزاف.

د -- تواريخ أول وآخر تساقط التالج من ١٨١١ إلى ١٩٦٠

الربيع	الغريف	
۲۲ أبريل	۱۸ توقمبر	1861811
۱۷ أبريل	۲۱ ئوقمىر	\AV\A£\
۱۲ أبريل	۲۳ ئوفمېر	191471
ه۱ أبريل	۲۵ ئولمپر	19519.1
۱ أبريل	۸ دیسمبر	1971981

عن Manley, 1964 هـ -- خصائص طقس أبريل في Newark (مقاطعة نونتجهام – انجلترا) .

77-1187	1977	1444	1979	1-1177
٤,٩	۲,۸	۲,۲	۲,۲	٣,٠٧
٠,٢	o,Y-	-ه,۲	۳,٤-	٥,٠٣–
١,١	£	٩.	٠,	٧,٣٢
1,7	١	٣	٣	۲,۳۲
	£, 9 , Y	7, A, 7 0, Y, -Y, 0	7,7 7,	Y, Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y Y,Y

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الحالي ، بينما بالنسبة للأسكندرية فلقد كان أدفأ عقد خلال العشرينات (Rosenan, 1963). أما في اليابان فلقد استمر الدفء الي عام ١٩٦١ ولكن الحرارة انخفضت بعد ذلك . ويبين جدول ٥-٣ تواريخ أدفأ العقود وابرزها في اوروبا مع خصائص درجات الحرارة .

وأحد الامور الناتجة عن نزعة الدفء يمكن رؤيتها عند استعراض تواريخ أول وأخر هطول الناج علي لندن منذ عام ١٨١١م حتي ١٩٦٠ ، وكما يدل الجدوله-٤-د ، ففي السنوات الاولي من القرن التاسع عشر كان متوسط الفترة الفاصلة بين أول وآخر هطول أكثر من ١٥٠ يوماً ولكن في الفترة ما بين ١٩٣١ و ١٩٦٠ أصبحت الفترة الفاصلة ١١٣ يوما فقط . ولو قارنا الفترة ما بين ١٩٣١ و ١٩٦٠ أصبحت المنرة ترقع سقوط الناج قد الفترة ما بين ١٩٣١ و ١٩٣٠ و ١٩٣٠ في ان فترة توقع سقوط الناج قد قلت حوالي اربعة اسابيع . وربما يكون هذا ناتجاً الي حد ما عن التحضر والامتداد العمراني .

ونتيجة اخري ناجمة عن زيادة الدف ء الاكبر ، هي تدهور اتساع الغطاء الجليدي علي الانهار والبحيرات في العروض العليا حتى الثلاثينيات أو بعد ذلك ، ويوضح جدول ه - عجب بعض البيانات عن النرويج والسويد ومن بين البحيرات المذكورة بحيره Mjosa في النرويج وفيها يظهر أكبر تدهور في الغطاء الجليدي حيث انخفض من متوسط ٢١,٦ يوم من الجليد في السنه الواحدة في العقد التالي لعام ١٩١٠ الي ٢٢,٨ يوم خلال العشرينات والثلاثنيات .

وفي السنوات الاخيرة هناك ما يدل علي أن الاحوال الجوية في بعض المناطق قد أصبحت اكثر برودة منذ سنوات الدفء الامثل ، والتي استمرت في كثير من الجهات خلال العشرينات والثلاثنيات .

ويوضح شكل ٥-٢- وهذه الحقيقة في نصف الكرة الشمالي حتى عام ١٩٧٠ ، وقد اتضح أن متوسط درجات الحرارة في معظم الولايات المتحدة الامريكية كان اكثر برودة في الفترة ما بين ١٩٦١ و ١٩٦٠ (Kalnicky ,1974) وغالباً ما هبطت درجة الحرارة في شرق الولايات المتحدة بمتوسط ٥٠٠٠ على الاقل .

ولقد شهدت مدينة اكسفورد في الفترة ما بين ١٩١٠ و ١٩٣٠ تسع مواسم فقط كان الشتاء اكثر برودة عن المعدل المعتاد ، وثلاث اخري من هذه المواسم التسع انخفضت فيها درجة الحرارة بمعدل يزيد عن درجة واحدة ، بينما شهدت نفس المدينة في الفترة من ١٩٣٩ الي ١٩٦٥ سنة عشر موسما كان شتاؤها اكثر برودة وكان معدل انخفاض درجة الحرارة في خمس من هذه

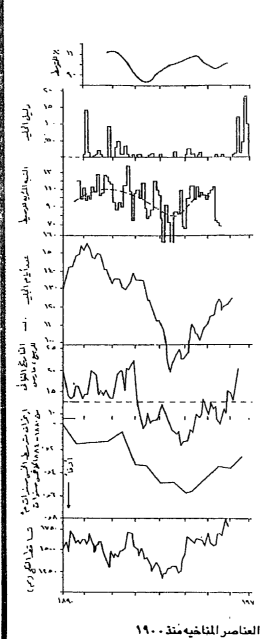
verted by TIT Combine - (no stamps are applied by registered version)

المواسم ملحوظاً بدرجة كبيرة ، وفي الفترة من عام ١٩٢٦ الي عام ١٩٣٨ لم تشهد اية سنة زيادة في متوسط الغطاء الثلجي بينما حدث هذا ١٤ مرة في الفترة ما بين ١٩٣٩ و ١٩٦٥ . وفي اواخر الستينات كان هناك ميل ملحوظ نحو جو اكثر برودة خلال مواسم الربيع وكانت فترة حرجة بالنسبة البساتين والزراعة كما يتضح من بيانات عن منطقتي Newark و Notts الشهرية (Lyall, 1970) حيث تعرضت درجة الحرارة الدنيا اليومية ودرجة الحرارة الدنيا الشهرية وعدد مرات الصقيم للتغير الملحوظ في شهر ابريل (جدول ٥-٤-هـ).

وتتوفر معلومات مماثلة لمدينة اكسفورد ، وعلي اساس درجات الحرارة وأول خمسة أيام ترتفع فيها درجة الحرارة بحيث تكفي لنمر النباتات ، أمكن وضع تعريف عملي لفصل الربيع (شكل ٥-٢-هـ) . وفي الخمسين سنة الاول من الفترة فيما بين ١٨٦٩ و ١٩٧٠ وعلي اساس المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات كان اول ايام الربيع (كما سبق تعريفه) يقع بين ١٢ و ٢٧ مارس ، ولكن نتيجة لموجة الدف ء التي عمت في الثلاثينيات والاربعينيات تقدم بداية الربيع حول ١٩٤٠ حيث اصبح في الثالث من مارس . ومنذ عام ١٩٦١ حتي ١٩٧٠ تأخرت بداية الربيع حيث بدأ في ١٩ مارس . وفي الفترة من ١٩٢٠ الي ١٩٦٠ كان متوسط كل عشر سنوات قبل ١٢ مارس ماعدا واحدة حيث انه خلال آخر خمس سنوات في الفترة من ١٨٦٠ الي ١٩٧٠م كان متوسط العشر سنوات بعد ١٢ مارس (Davis, 1972) .

وقد حدثت ايضاً تغيرات في موسم النمو في حزام الذرة في الولايات المتحدة الامريكية (Brwn, 1976) ، هذه الفترة (التي عرفت بعدد الايام بين آخر حالة صقيع قاتلة في الربيع وأول حالة في الخريف) قد انخفضت ما بين ٢٢ و ٤٣ يوماً في محطات حزام الذره خلال الثلاثين عاماً الماضية ، باستخدام معدل متحرك عن كل ١١ عاماً وبما ان معدل فصل النمو في حزام الذرة الآن ١٦٥ يوماً فإن اي انخفاض بسيط يمكن احتماله حيث أن الحد الادني لتهجين الذرة عتراوح بين ١٠٠ يوماً .

كما أن غطاء الجليد لبحر البلطيق قد شهد إتجاها عاماً يمكن مقارنته بمواسم الربيع في الكسفورد (شكل ٥-٢-د) مع انخفاض حاد فيما بين ١٨٩٥ ومنتصف الثالاثنيات من القرن التاسع عشر والتي تبعها ارتفاع مطرد في عدد الايام المغطاة بالثاوج حتي منتصف الستينات من القرن التاسع عشر.



أ - متوسطات ٢٠ سنه لمعدل كمية المطر في الشتاء والربيع في ١٤ محطة في شمال افريقيا والشرق الاوسط (From Winstanley , 1973)
 ب - إمتداد جليد أيسانده (المده بالأسابيع مضرويه في عدد المساحات التي يغطيها الجليد على طول السواحل (Schell, 1974)

الإختلافات في المياه الجارية السنرية في الولايات المتحده ككل . الخط المتقطع يشير الى الإتجاه العام (From Leopold et al . 1964)

د - متوسطات عشر سنوات يقع مركزها عند تاريخ
 عدد الايام الفصول التي يوجد بهما الجليد في
 بحر البلطيق عند Stugsond

(From Dovis, 1972)

هـ – التاريخ النهائي الربيع في اكسفورد ، انجلترا
 ممثلا بمتوسط عشر سنوات ،

(From Davis, 1972)

و - تغيييرات درجات الحيرارة في نصف الكره الشيمالي ، موضيحه بمتوسطات لكل خيمس سنوات وبعدا عنها بالانضرافات من متوسط (From Kalnicky , 1974) ، ١٨٨٤

ز - المتوسط المتحرك لعشر سنوات لتساقط التلج (مم) فسسى Massachusetts Blue IIII بالولايات المتحدة

(From data in Canover, 1967)

شكل (٥ - ٢) التغيرات في العناصر المناهيه منذ ١٩٠٠

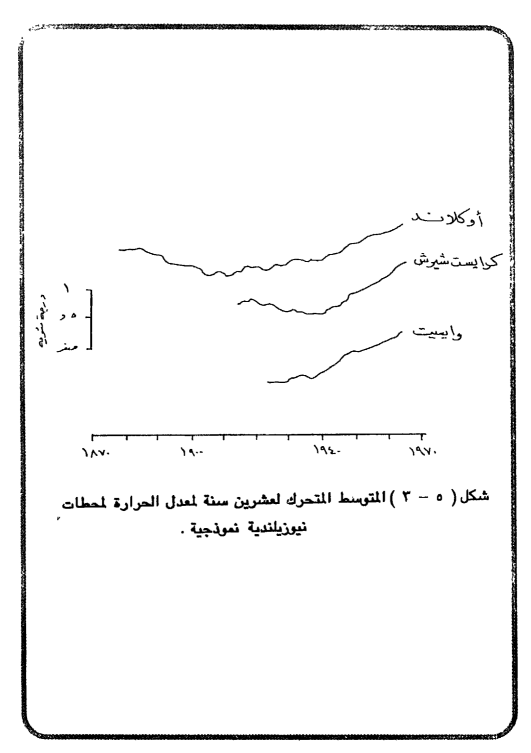
ويالمثل فلقد انخفضت درجة حرارة المياه في معظم شمال الاطلنطي وشمال دائرة العرض ٤٠ ش في السنوات الأخيرة مع انخفاضات شديدة تصل الي ٢٠٥ م خلال الخمسينات من القرن العشرين في غرب الاطلنطي فييما بين دائرتي عرض ٤٠ و ٢٠ م شمالاً واستمرار هذه النزعة قد يكون لها اثرها الحتمى على صناعة صيد الاسماك في شمال اوروبا .

وثمة ظاهرة اخري لاتقل اهمية عما عداها لما لها من تأثير علي حركة النقل وما شابهها ، فقد ازدادت مرات هطول الثاج منذ آخر اعتدال مناخي . وتشير ارقام جدول ٥-٤ ب الي كيفية زيادة عدد ايام هطول الثاج وعدد فترات التساقط الطويلة منذ ثلاثنيات هذا القرن . وعلي سبيل المثال فقى Lerwick في جزيرة Shetland ازدادت فترة هطول الثاج اكثر من الضعف .

وقد اوضحت السجلات الجوية في نيو انجلند في الفترة من ١٨٨٥ - ١٨٨٦ وحتي ١٩٦٥ - ١٩٦٦ انخفاض في هطول الثلوج حتي حول ١٩٤٠ مع سقوط كميات ضئيلة من الثلوج في العشرينات والثلاثنيات من القرن العشرين . وعلي كل حال فمنذ عام ١٩٤٠ (شكل ٥-٢ و) كان هناك ارتفاع ملحوظ في عدد مرات وكمية هطول الثلوج . وعلي اساس المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات نجد أن نهاية خمسينيات هذا القرن كان هو العقد الاكثر ارتفاعاً في حرارته منذ أن بدأت عملية التسجيل والمتوسط المتحرك الذي يقع مركزه عند شتاء ١٩٣١ كانت كمية تساقط الثلج

وفي المنطقة القطبية الكندية الشرقية (Baffin Island) أدت التغيرات التي حدثت في كل من درجة الحرارة وسقوط الجليد الي زيادة غطاء الجليد ونمو التلال الثلجية الدائمة والثلاجات خلال ستينيات القرن العشرين 1972, Bradley and Miller , فلقد تم تسجيل انخفاض ملحوظ في درجة الحرارة مقداره ٢ م في مواسم الصيف التي ينوب فيها الجليد ، وزيادة التساقط خلال فصول الشتاء مما أدي الي تراكم تلال ثلجية تجاوز سمك الفطريات عليها ٢٥مم ، ولكي تصل الفطريات الدوارة عليها الحجم فلابد انها لم تتأثر بالثلج منذ ٤٠ عاماً .

وخلاصة القول أنه بعقد المقارنة بين احوال درجة الحرارة في الفترة من عام ١٩٠٠ الي عام ١٩٠٠ الي عام ١٩٠٠ بنظائرها في الفترة من عام ١٩٢٠ الي ١٩٣٩ نجد أن حوالي ٨٥٪ من سطح الارض قد شهد نزعة نحو الدفء في المتوسط السنوي لدرجات الحرارة ، بينما بدراسة المعلومات



المتوقرة عن درجات الحرارة في الفترة ما بين ١٩٤٠ و ١٩٦٠ سنجد أن حوالي ٨٠٪ من اجمالي سطح الارض ربما يكون قد شهد برودة سنوية (Mitchell, 1963). إلا أن بعض المناطق مثل غرب الولايات المتحدة ونيوزيلنده وجنوب شرق كندا وأوروپا الشرقية وساحل المحيط الهادي الآسيوي وهضبة البرازيل وأجزاء متعددة في غرب المحيط الهندي مازالت مستمرة في الدف ء منذ عام ١٩٤٠ ، ولم يتضح بعد مدي استمرار وبقاء هذا الوضع في الستينات والسبعينات من القرن الحالي. وعلي كل حال فدرجة الحرارة في نيوزيلنده علي ما يبدو مازالت في ارتفاع مستمر (Salinger and Gunn, 1975) ، ونفس الشئ يحدث في كثير من أنحاء استرائيا (Tucker, 1975) .

تغيرات المطرد

وفي منطقة البحر المتوسط ، لوحظ تناقص التساقط بحوالي ١١٪ اي حوالي ١٠٠مم في جبل طارق بين سنة ١٩٨١ و ١٩١٠م حيث كانت كمية المطر ٩٤٣مم وفي ١٩١١ الي ١٩٤٠م كانت ١٩٤٢مم ، ونحو الشرق نجد أن عدن مثل باقى محطات الشرق الاوسط شهدت نقصاً

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول ه - ٤ تذبذبات المطر في المناطق المدارية - والولايات المتحد وأستراليا

الاعطار العدارية :

•	V-F1-11F1	VSF1-AFA?	المهقيم
زمشل هذه الأرقــــام النـسب	9-	11+	باربادوس
المئسوية للإنحسراف من	۳-	1.+	يوجوتا
متوسط الأمطار النوية عام	۸-	E +	کو لو مبو
الممائم.	ır-	11+	فريتون (۱۸۷۵ - ۱۲۸۱)
	۸-	r·+	جورج تاون (کوینزلاند)
	٥-	1.+	<u>مافانا</u>
	ır-	1 r +	<u>غونولولو</u>
	11-	Σ Γ +	رسایف
	Σ-	1 V +	تونزفيل
	V-	1.+	ترينداد
	صغر	1++	فزاجباتان

ب- متوسط الأمطار كنمية مئوية من ١٨٨١-١٩٤٠

-1921	-1971	-19	-1441	-1741
147-	198.	195-	19	188.
1 · A	11	91	1.9	ILO
1.4	91"	17	111	111"

شرق الولايات المتحدة (۳۰–۵۲۳°ش) سبع محطات شرق استراليا (۱۹–۳۵°ش) اربع محطات . قدره ٣٤٪ (١٩سم) في نفس الفترة . ويعد عام ١٩٤٠م زادت كمية المطر مرة ثانية في معظم الاماكن ولكن كانت هناك فترة جفاف حول عام ١٩٦٠ .

وقد اتضح من الدراسات التفصيلية عن تغير الامطار في بريطانيا التنوع الكمي بين المناطق المختلفة والتنوع المكاني في كل من النهايات العظمي والدنيا (Gregory, 1956).

وفي تلك الاجزاء من بريطانيا ، المكشوفة أمام المؤثرات الغربية يتضبح تتابعاً مع انخفاض اجماني في كمية المطر من عام ۱۸۸۱ حتى ۱۸۹۲ ، ثم زيادة في الفترة من ۱۹۰۹ - ۱۹۱۸ يليه ثبات حتى ۱۹۲۲ عند هذا المستوى المرتفع . ثم انخفاضا حتى ۱۹۱۸ ويلاحظ بشكل عام أن أغلب المحطات البريطانية شهدت ارتفاعا في كمية الأمطار حتى أوائل العشرينات تم تناقصا عاما في الفترة من ۱۹۲۲ – ۱۹۳۲ ولكن مع وجود اختلافات اقليمية حول بداية زيادة التساقط ومعدله وكيفية الزيادة والوقت الذي سجلت فيه اقصي قيم التساقط . وعلي كل حال اذا أخذنا الفترة ما بين ۱۹۰۰ و ۱۹۹۹ في شمال انجلترا نجد اختلافاً بين المناطق الجبلية شديدة الانحدار وتلك المناطق المجاورة التي تقع في ظل المطر وقد أدي هذا الوضع الي زيادة في الامطار بنسبة ٥١٪ في الاراضي الواطئة حول ما نشستر وفي اقليم البحيرات وينسبة ويادة على المطروقة ويادي على الجانب المحمي Bowland fells ورأس خليج Lunc وقي منطقة Slaithwaite وبالمثل بلغت الامطار ذروتها في Slaithwaite من ۱۹۱۰ الي ۱۹۱۹ بينما في أقصي الغرب وبالمثل بلغت الامطار ذروتها في Slaithwaite من ۱۹۱۰ الي ۱۹۱۹ بينما في أقصي الغرب قرب الشاطئ كانت الذروة بين ۱۹۲۲ و ۱۹۲۹ (Barret , 1966) .

تغيرات المطر في العروض الدنيا في القرنين ١٩ . ٢٠ :

كما سبق وأن ذكرنا هناك أجزاء كثيرة من المناطق المدارية وشبه المدارية شهدت تناقصاً في كمية التساقط في فترة مقابلة لمرحلة الدفء في العروض العليا . ويتضح هذا علي سبيل المثال من بيانات لشرق استراليا (جدول ٥-٥ ب و جـ) حيث شهد حوالي ٢,٥ مليون كم٢ من أستراليا تناقصاً واضحاً في كمية التساقط في الفترة من ١٩١١ الي ١٩٤٠ مقارنة بالفترة من ١٨٨١ الي ١٩٤٠ ، بينما لم ترتفع الامطار إلا في حوالي ٢٥٠٠٠٠ كم٢ فقط وقد عانت المنطقة القاحلة

تابع جدول ٥ - ٥ ج - متوسط المطر في ولاية كوينزلاند سم / سنة

جلبرت ريفر	تاونزفيل	جورج تاون	_
۳,۷۳	ITV, C	90,50	7VAI-FPAI
۳,۸۲	٧, ٠٩	۷۳, ۲	1921911

د – تغير المطر في الولايات المتحدة (النسبة المئوية للإنحراف عن المتوسط)

متوسط ۱۹۲۰–۱۹۰۱	متوسط ۱۲۸۱–۱۹۰۰	1781AA1	
٧,٨-	ΓΙ,Σ+	115,5	نشارلستون
I+	0,A+	1,5,1	واشنطن
r,¶-	۳, ٤+	1-4,7	نيويورك
r,¶-	17,1+	۸۳,۱	البانى Albany
r,r-	1F,F+	14	بوسطن

(After Kraus, 1954, 1955(a), 1955 (b).



جاف شديدالجفاف م ملبورن شكل (ه - ٤ ب) تزحزح النطاقات المناخية 111. -- 1111 -- 1 118. - 1111 - 7 (after Gentill, 1971)

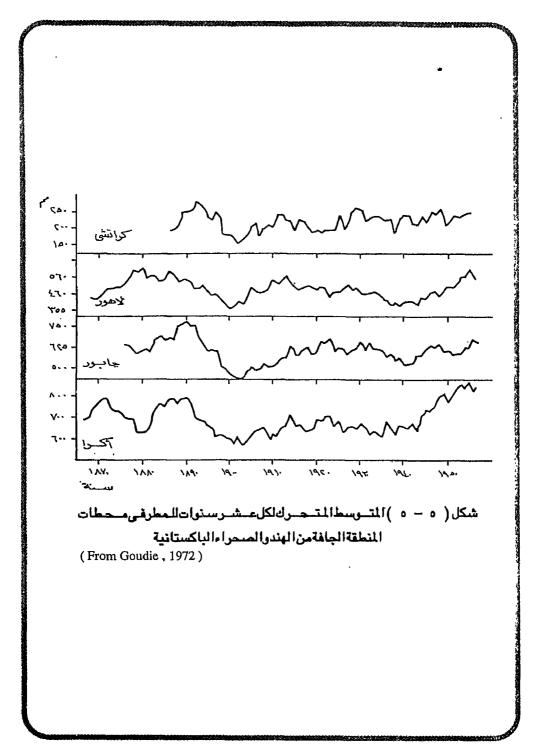
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

قرب Bourke نقصاً شديداً علي وجه الخصوص (شكله-٤) حيث كان النقص حوالي ٥٥مم من متوسط التساقط السنوي ويعتبر هذا مكافئاً لتراجع خطوط الحرارة المتساوية لمسافة حوالي ١٠٠كم (Gentilli, 1971)

وتعتبر المناطق الجافة في جنوب آسيا أحد الاقاليم التي يتأثر فيها السكان بشدة اذا قلت كمية الامطار ، علماً بأن هناك تغير واضح في المطر في الفترة من ١٨٩٠ الي ١٨٩٠ ، فبينما كانت هناك ظروف اكثر رطوبة في الثمانينات والتسعينات من القرن ١٩ فقد تبعها فترة انخفض فيها التساقط ، وفي اكثر العقود جفافاً انخفض التساقط الي ٥٢٪ و ٢٩٪ عن العقود الرطبة من هذا القرن . هذا التغير في نظام التساقط توضحه الرسوم البيانية للمتوسط المتحرك كل عشر سنوات في كل من لاهور وكراتشي وجابور في راجستان وأجرا Agra في المقاطعات المتحدة (شكل ٥-٥) . وبعد سنة ١٩٤٠ تقريباً أو عام ١٩٤٥ يبدو أنه كانت هناك عودة الي ظروف مطرة الجابية .

ونجد نفس الصورة في سجالات وسط وجنوب افريقيا ، فقد شهدت هذه المناطق ظروف رطبة نسبياً فيما قبل حرب البوير ، ثم حدث تغير مفاجئ في ظروف المطر في اواسط التسعينات من القرن التاسع عشر واستمرت حتى الثلاثنيات من القرن العشرين . وفي هذا الاقليم شهدت الكثير من المحطات ظروفاً رطبة مرة اخري ، فعلي سبيل المثال شهدت كل من بورت اليزابث ، لواندا ، ندولا ، مونجو ، لفنجستون ، زومبا ، بولاوايو اقصي رطوبة فيما بين ١٩٤٧ – ١٩٤٨ و الواندا ، ندولا ، مونجو ، لفنجستون ، زومبا ، بولاوايو اقصي رطوبة فيما بين ١٩٤٧ – ١٩٤٨ و القيم المرتفعة وصلت الي ما كانت عليه قبل حرب البوير ، ونتيجة لهذا الارتفاع في كمية المطر تعرض سد Karibe الشماكل ارتبطت بزيادة التصريف في نهر الزمبيزي (Goudie, 1972) .

وتشير الابحاث التي اجريت علي مناطق اخري في المناطق المدارية والتي تظهر في جدول ٥-٥ أ ان هذه المناطق شهدت تدهوراً في كمية المطر في الربع الاول من هذا القرن . هذا التدهور كان نتيجة قصر فصل الرطوبة وضيق حزام المطر، وإن كانت المواقع الهامشية قد شهدت تدهوراً أشد نسبياً. فعلي سبيل المثال شهدت Bathurst في جامبيا في غرب افريقيا تغيراً جوهرياً عن Freetoun في سيراليون .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

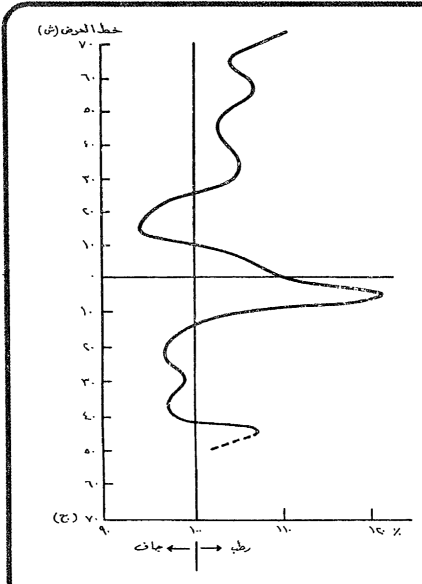
وتوضع بيانات الجدول (٥-٥ ب) أن الأجزاء الشرقية من الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا قد شهدت تدهورا في اجمالي كمية المطر منذ ثمانينات القرن التاسع عشر حتى وصلت إلى أدنى ما يمكن في الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٤٠ ، كما يتضع أن هناك إرتفاعاً منذ عام ١٩٤١ . وقد شمال شرق أستراليا بعض فيضانات قوية في مثل هذه المناطق الجافة .

ويبدو أن ستينات القرن العشرين قد شهدت تغيراً ملحوظاً في ظروف المطر في مساحات شاسعة ، هذا التغير قد يعادل في أهميته ذلك الذي حدث في نهاية التسعينات من القرن الماضي ولكن مثل هذه النتيجة تحتاج إلى مزيد من التسجيلات لسنوات أخرى لكي تصبح أكيدة وإن كانت البيانات المتوفرة لاباس بها .هيث أن تغيرات التساقط كانت ذات خصائص الجابية وسلبية .

وفى الأجزاء المدارية من شرق إفريقيا حدثت زيادة حادة فى المطر فقد كانت كمية المطر فى الأجزاء المدارية من شرق إفريقيا حدثت زيادة حادة فى المطر فى الفترة ما فى ٣٦ شهرا سبقت منتصف عام ١٩٦٤ ، ١٣٠ – ١٤٠ ٪ من متوسط كمية المطر فى الفترة ما بين ١٩٣١ – ١٩٣٠ (شكل ١٩٥٥) . وثمة نمط مشابه شهدته المناطق المدارية فيما بين ١٩٧٠ – ١٩٧٧ (شكل ١٩٠٥) .

ولاشك أن هذه التغيرات كان لها تبعاتها المخطرة جداً على النيل من حيث تغير كمية التصريف وفي بحيرات شرق افريقيا من حيث ارتفاع المنسوب. فعند مخرج النيل من بحيرة فكتوريا (على سبيل المثال) بلغ متوسط تصريفه في ١٣ سنة قبل ١٩٦٣ حوالي ١٠٠٠ م٣/ثانية ، ومنذ عام ١٩٦٣ تضاعف هذا الرقم بحيث أصبح حوالي ١٢٠٠ – ١٣٠٠ م٣/ثانية .

ورغم هذا ، فهذه الزيادة الملحوظة في المطر لم تحدث بشكل عام في المناطق المدارية فقد كانت المناطق المحصورة بين ٥٠٠ - ٥٠٥ ، ٣٠٠ شمالاً وجنوباً (شكل ٥-٢) أكثر جفافاً عن العادي ، مع حالات من الجفاف المخرب في بعض المناطق ، فمثلاً في بتسوانا وفي أواسط الستينات قاوم السكان خطر المجاعات وبالمثل فقد شهد البحر الميت – مخالفا بذلك البحيرات الاستوائية – ارتفاعاً في منسوب مياهه فيما بين ١٨٩٨ – ١٩٣٢ حيث إرتفع إلى منسوب مراهة فيما بين ١٨٩٨ و ١٩٣٢ حتى منسوب الخورات منسوب مياهه فيما بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٣٦ حتى منسوب (Klein, 1965) نتيجة لزيادة مياه الري المستخدمة في وادي الأردن وانخفاض كمية المطر .



شکل (ه - 7) رسم بیانی ثلتساقط السنوی ۱۹۷۰ – ۱۹۷۰ کنسبة مثویة من ۱۹۳۱ – ۱۹۲۰

إن الجفاف الساحلى شمال خط الاستواء له ما يقابله جنوب الإستواء بين خطى عرض ٢٠ - ٢٠ درجة جنوبا و فيما بين المنطقة بن الجافتين ترجد المنطقة الاستوائيه الأكثر رطوبه نسبيا . (after Lamb , 1974 , in Ropp , 1974)

جنول ه – ٦ المتوسط المتحرك للنسب المثوية للمطر الصنيفي العادي (١٩٥٧ – ١٩٧٠ الموسمي الصنيفي)

194.	1907	الموقع	
٧١	۱۱٤	محکانس (النهند)	
٦٨ ا	110	: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
٨٠	١٢٢	القــــــرطـوم	
٤٤	14.	أجاديس (النيجسر)	
78	١٤.	تاسلیـــتی (مـــالی)	
٧o	۱۱٤	:	
٧٤	1.7	نواكـشــوط (مــوريتــانيــا)	
۲٥	141	أثــــا ر (،،)	
77	17.	المتوسط	

After Winstanely, 1973

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وفي دراسة حديثة عن اتجاهات المطر Trends كل من شدمال افريقيا والشرق الأوسط وشمال غرب الهند تظهر صور متشابهة إلى حد كبير (جدول ١-٦). فمن موريتانيا حتى شدمال غرب الهند لوحظ تناقص الأمطار الصيفية الموسمية بمعدل ثابت بلغ حوالى ٥٠٪ منذ الممال غرب الهند لوحظ تناقص الأمطار الصيفية الموسمية بمعدل ثابت بلغ حوالى ١٥٠٪ منذ الجفاف في غرب افريقيا والهند . وإن كان هناك بعض دارسي المناخ ومنهم على سبيل المثال (Winstanely,1973) قد أرجع هذا الجفاف جزئياً إلى اتجاه طويل الأمد نحو الجفاف في المناطق الموسمية وإن كان ما يؤيده إحصائياً ضئيل جداً (1976 (Rapp, 1974)). وقد كان ولاشك أن مناخ أواخر الستينات وأوائل السبعينات لم يكن متوازياً (Rapp, 1974). وقد كان المطر في الفترة من ١٩٠٧ – ١٩١٥ ضعيفاً وكان تصريف نهري السنغال والنيجر الأعلى فيما بين ١٩٠١ – ١٩١٤ أقل من ١٩٦٨ – ١٩٧١ ولم تظهر التحليلات الإحصائية للبيانات المناخية المتاحة على جانبي الصحراء شمالها وجنوبها إتجاها بالزيادة أو النقصان ذا أهمية احصائية .

ويعتبر شمال وسط شيلى أحد المناطق التى تدهور فيها إجمالى المطر بشكل ملحوظ خلال العقد الماضى .هذا التدهور الذى أوضحه (Lloyd,1973) عزز الاتجاه الموجود فعلاً والذى بدأ منذ منتصف الأربعينات ، مما أدى إلى تأثر إقتصاد المنطقة التى تعتمد على مياه المطر تأثراً شديداً ، فقد تدهورت تصريفات الأنهار وانعكس هذا على الانتاج الزراعي المنطقة ، فانخفض إنتاج الشعير والذرة تدريجيا منذ عام ١٩٦٤ بينما ثبت إنتاج القمح حتى عام ١٩٦٤ ثم بدأ في تدهور تدريجي ، حيث كان إنتاج القمح عامي ١٩٦٨ – ١٩٦٩ ، ١٧ ٪ فقط من إنتاج عامي ١٩٦٨ – ١٩٦٩ ، ١٧ ٪ فقط من إنتاج عامي ١٩٦٨ – ١٩٦٠ . وقد عانت زراعة الحبوب بصفة خاصة نظراً لأن عائدها المادي قليل ، ونتيجة لندرة المياه لزراعة بعض المحاصيل مرتفعة القيمة مثل العنب .

ويقتصر وجود المياه الجوفية في هذا الجزء من شيلي على الرواسب الفيضية الموجودة في الأودية وهي وحدات صغيرة استقذت هي الأخرى وإذا تعرضت المحاصيل التي تعتمد على الآبار للتدهور ولأن تصنيع النحاس في هذه المنطقة يعتمد على المياه فقد تأثر مثل المزارعين بانخفاض المياه الجوفية ولذا فقد تأجل استكمال مصنع جديد للنحاس في Combarbala حيث لانتوفر مصادر مائية كافية قريبة . وفي Domeyko توضع السجيلات أن الآبار كيانت

nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تمون مصنع النحاس بـ ١٧١م/ثانية في عام ١٩٤٢ إنخفضت الآن إلى ٢١م/ثانية ومن ثم إنخفض انتاج المصنع إلى ٤٠ ٪ من قوته الانتاجية .

تغير مستوى البحيرات المدارية :

لعل من أكثر الأمثلة إثارة عن التغير البيئي في القرن العشرين هو تنبنب مستوى البحيرات في المناطق المدارية ، خاصة بعض البحيرات المدارية الافريقية التي تعرضت للارتفاع منذ أوائل الستينات وبالتالي تعرضت الفيضان على منشأت المواني وعلى الأرض الزراعية وما شابهها . (Butzer, 1971) وتختلف هذه الصورة مع ما شهدته هذه البحيرات من إنخفاض متكرر في العقود السابقة فقد وصلت بحيرة مالاوي إلى أدنى مستوى فيما بين عامي ١٩٢٧ و معرز في العقود السابقة فقد وصلت بحيرة أي العشرينات وعادت إلى إنخفاضها في ١٩٤٨ و ١٩٢٨ وكانت بحيرة تنجانيقا منخفضة جداً في العشرينات وعادت إلى إنخفاضها في ١٩٤٨ و ووصلت بحيرة فكت وريا عام ١٩٢٧ إلى أدنى منسوب لها بينما شهدت بحيرة المناعدة والمناعدة المناعدة والمناعدة والناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والناعدة والمناعدة والناعدة والناعدة والناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والناعدة والناعدة والناعدة والناعدة والناعدة والناعدة والناعة والناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والمناعدة والناعدة والمناعدة و

وفى الستينات من القرن العشرين ارتفع منسوب بحيرات شرق ووسط إفريقيا بشكل حاد ، حيث إرتفع منسوب بحيرة تنجانيقا ثلاثة أمتار فى عام ١٩٦٤ عما كان عليه عام ١٩٦٠ . وارتفع منسوب بحيرة فكتوريا بحوالى ٥,٥ – ٢,٢م (شكل ٥-٧) وشهدت بحيرات بارنجو و ناكورو و مانيرا ارتفاعا قدره ٣,٢م . وبدأت بحيرة روداف فى الارتفاع بحوالى ٤ م عام ١٩٦١ وأغرقت مياهها ٣٠٠ كم٢ من دلتا أومو وقد لاحظ المؤلف أن الأشجار فى حوض بحيرة جالا جنوب أديس أبابا قد غُمرت بالمياه لعدة أقدام وإلى الجنوب وفى عام ١٩٦٣ ارتفعت بحيرة ناسا حوالى ٦ مقارنة بمنسوبها الأدنى عام ١٩١٠ .

يحيرة رودلف بحيرة فكنوربيا • ۲-۱۹٤ شكل (٥ – ٧) التغيرات السنوية في مستوى البحيرات في القرن العشرين أ - بحيرة رودلف .. شرق افريقيا ، ترضح انخفاض المستوى فيما بين ١٩٣٠ و ١٩٦٠ و ارتفاع المستوى حول ١٩٠٠ ومنذ ١٩٦٠ . ب - بحيرة فكتوريا .. شرق افريقيا ، يتضبح الإرتفاع التدريجي في المنسوب منذ ١٩٦٠ ح - البحر الميت .. زيادة عامة موجبة في بداية القرن حتى حوالي ١٩٣٠ و النقص الشديد خلال الستينيات كنتيجة جزئية لتحريل الأردن الري . (From Butzer , 1971) nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

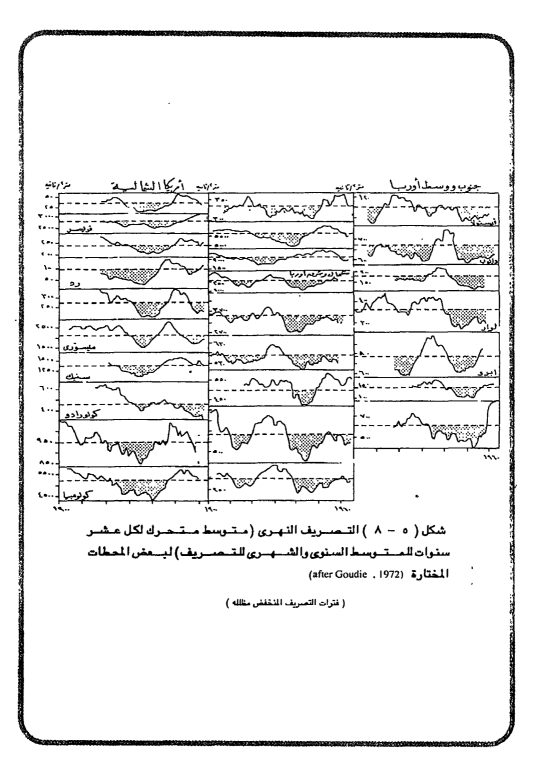
تذبذبات تصريف الأنهار :

قامت اليونسكو في عام ١٩٧١ بنشر بيانات عن تصريف بعض الأنهار الرئيسية بعد إختيار دقيق ، وهذه البيانات تعتبر مصدراً جيداً ساعدنا على رؤية كيفية تذبذب التصريف النهرى ومدى علاقته بتغير درجة الحرارة والتساقط وكانت الأنهار التي وقع عليها إختيار هيئة اليونسكو هي التي لها سجلات طويلة ومحل ثقة ويقل بها التأثير البشرى مثل الرى وتحويل المجارى المائية وهكذا وقد قام المؤلف بتحليل البيانات الحصول على متوسط متحرك لكل عشر سنوات المتوسطات الشهرية للتصريف بالمتر المكعب (Goudie,1972) وقد تم إختيار ثلاثون نهراً في نصف الكرة الشمالي للدراسة على أساس طول فترة التسجيل واستمراريتها .

وتشير الرسوم البيانية لاختلافات المتوسط المتحرك لكل عشر سنوات والتي يوضح الشكل رقم ٥-٨ بعضها ، إلى حدوث نبذبات لها اعتبارها ، ويمكن أن نتوصل إلى نتيجة أفضل عن هذا بفحص معدلات الحد الأقصى إلى الحد الأدنى للتصريف المقدى لفترة الأرصاد . فقد كان متوسط معدل التصريف لمجموع الثلاثين نهراً ٧٨ / ١ وإن كان هناك مدى من ١٠ / ١ إلى كان متوسط لفترات طولها ١٠ سنوات بتصريفات تزداد قليلاً عن ٥٠ ٪ من أقصى متوسط لفترات طولها ١٠ سنوات .

ولاتشير تحاليل تواريخ أقصى وأدنى متوسط لفترات العشر سنوات إلى أى تدهور عام تدريجى فى التصريفات كما قد يأمل بعض مؤيدى مفهوم الجفاف التدريجى ومن بين الثلاثين نهراً كان هناك ما لايقل عن ١٧ نهراً شهدت أدنى تصريف لها فى ٣٥ – ١٩٣٦ و ٤٥ – ١٩٤٦ (وسط فترة عشر سنوات) . أما أقصى تصريف فهو أقل تجمعا Cluster فقد شهدت تسعة أنهار أقصى تصريف فى ١٩٤٩ و ٥٥ – ١٩٥٩ ، وكثير من الأنهار أظهرت نوعا من الارتفاع فى خلال هذه الفترة بعد الانخفاض فى الثلاثينات والأربعينات .

ويلاحظ أن أنهار أمريكا الشمالية التى دُرس من بينها ١٣ نهراً (شكل٥-٨) قد شهدت في معظم الحالات إنخفاضاً عاماً خلال الثلاثة أو الأربعة عقود الأولى من هذا القرن مع أدنى تصريف خلال الفترة للعروفة باسم "Dust-bowl" في الثلاثينات وقد تميزت هذه الفترة بارتفاع درجة الحرارة عن المعدل وقلة التساقط عن المعدل كذلك في كثير من أنحاء أمريكا



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

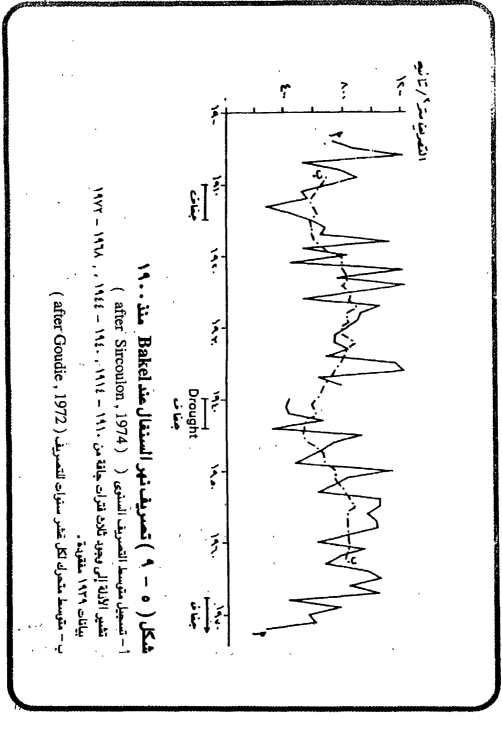
الشمالية . وفي الاتحاد السوفيتي أظهرت الدراسة أن أنهار . Neman قد تعرضت لانخفاض تصريفها إلى الحد الأدنى في أوائل الأربعينات وفي هذا تتفق مع الأنهار الفتلندية . Kemi, Vuoksi, Kymijoki ونحو الجنوب والغرب نرى أن الأنهار لمع الأنهار الفتلندية . Jucar, Guadalquivir, Duera وإبرو تظهر أدنى تصريف خلال نهاية الأربعينات أو بداية الخمسينات . كما شهدت الأنهار الروسية والفنلندية تصريفات منخفضة ثانوية فيما بين ١٩٧٠، ١٩٧٠ .

وهى بهذا تتفق مع نهرى النيجر والسنغال فى غرب إفريقيا حيث شهدا تصريفات منخفضة فيما بين ١٩٢٠ و ١٩٢٠ ثم زاد التصريف وانخفض مرة ثانية فى الأربعينات .هذه الفترات التى إنخفض فيها الجريان يمكن مقارنتها بتلك التى حدثت فى نهاية الستينات وبداية السبعينات (شكل ه-٩).

وقد تذبذب تصريف النيل الأبيض بشكل ملحوظ ووصل إلى أدنى تصريف عند بحيرة ألبرت عام ١٩٢٦ - ١٩٢٧ ، وهو نفس الوقت الذى انخفض فيه مستوى بحيرات وسط وشرق إفريقيا . وفي العقد الذي يتوسطه عام ٢٦ - ١٩٢٧ إنخفض التصريف إلى ١٩,٢ مليار م٣ في السنة بينما وصل أثناء الفترة الرطبة ١٩/١٠ إلى ٨٨ مليار متر مكعب .

تذبذبات الجليد في القرن العشرين:

حسب ما لاحظنا سابقا ، فإن آخر عصر جليدي مصغر قد انتهى بنهاية القرن ١٩ ، ومنذ ذلك وكثير من الثلاجات الجليدية آخذة في التقهقر ويمعدلات سريعة جداً في الغالب . كما اندثر بعضها بصورة نهائية . وفي المناطق المدارية على سبيل المثال حيث يمكن مقارنة تطور الثلاجات الحديثة بتلك الموجودة في العروض العليا ، اندثر ستة من الثلاجات في Ruwenzori وكان أول من وصف هذه الثلاجات المستكشفون في منتصف القرن الماضي ، وعلى أساس معدل النوبان الحالى ستتعرض ثلاجة Mount Speke للنوبان في خلال فترة قد تقل عن أربعة عقود النوبان الحالى ستتعرض ثلاجة Ruwenzori في Elena في Ruwenzori بمعدل قدرة م متر/سنة في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٥٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة ما بين ١٩٠٠ - ١٩٩٠ وزاد هذا المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في الفترة وراد هذا المعدل في المعدل المعدل المعدل في المعدل المعدل في المعدل في المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل



ليتراوح ما بين ، ٦,٥ و ٢٥ متر/سنة وفي جبال الهملايا تتراجع معظم الثلاجات، وتتراجع ثلاجة بنداري في اقليم Kumaon بمعدل حوالي ٤٠,٢ متر/سنة منذ عام

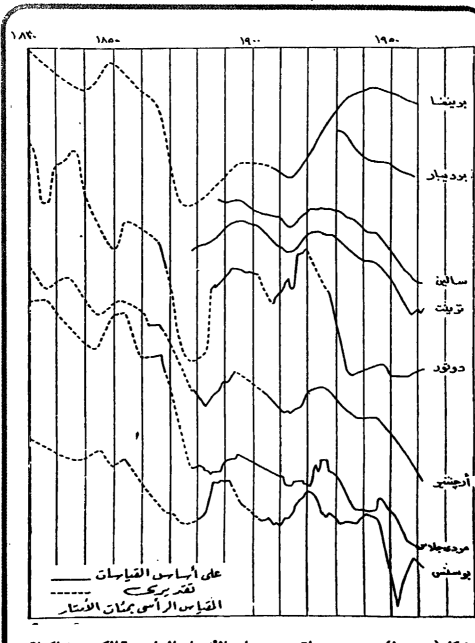
. (Ahmad and Saxena, 1963). \AAo

وقد حدثت معدلات تراجع مماثلة في العروض العليا . فمثلا ما بين ١٩٠١ - ١٩٠١ و ١٩٣٦ تراجعت ثلاجة Lady Franklin في Svalbard حوالي ٥,٠ كم (١٩٣٠ الراجعت ثلاجة Lady Franklin بالنرويج بمتوسط يبلغ حوالي ١٦٠ (Thorarinsson, 1940) وتراجعت ثلاجة Jostedals بالنرويج بمتوسط يبلغ حوالي ١٩٢٠ و ١٩٢١ ثم تقدمت لمسافة ٢٠ متر عام ١٩٣٠ ثم تراجعت بمعدل متزايد بلغ حوالي ٥٨ متر في عام ١٩٤٦ . (١٩٤٨) وبالمثل، تقلص الغطاء الجليدي في Svartisen من ١٩٠١ كم٢ (١٩٠١-١٩٠٥) إلى ٤٠٠ كم٢ (١٩٦٥) الجليدي في Jostedals من ١٩٠١) و كان تقدم Jostedals موازيا لما في الألب حيث توقف التراجع عام ١٩٠١ تقريبا ثم تقدمت الثلاجة وبلغت ذروة تقدمها ما بين ١٩١٦ و ١٩٢٠ مشتركة في ذلك مع ٧٠٪ من ثلاجات الألب ولكن بعد عام ١٩٢٦ كانت معظم ثلاجات الألب في تراجع (شكل مع ٥٠٠٪) وقد يرجع هذا لقلة هبوب الأعاصير في عقود ٨٦ – ١٩٠٥ ، ١٩٠١ مادي المدورة عامة أعقبها تقدم جليدي (Honkes, 1968) وان كان التقدم في ١٩١٥ – ١٩٠١ بمبورة عامة غير كاف لعودة الجليد إلى موقعه في عام ١٨٩٥ .

وعلى الرغم من إنخفاض درجات الحرارة لعقود عديدة في أوربا ، فإن معظم الأنهار المجليدية الإلبية استمرت في تراجعاتها حتى فترة الستينات وبحلول أواخر الستينات ظهرت علامات تقدم كبيرة في كل من ألب سويسرا وإيطاليا و النمسا (شكل ٥- ١١).

وكان فقدان المساحات الجليدية هائل في هذه الأقاليم، وبحلول عام ١٩٢٥ أو نحو ذلك إنخفضت الثلاجات في سويسرا بالمقارنة بوضع عام ١٨٧٥ . وفي إيطاليا اندثرت ٦٦ ثلاجة من مجهوع ٢٣٩ ثلاجة في لمباردي في الفترة ما بين ١٩٠٥ .. ١٩٥٣ .

وتشير بيانات الاسكا إلى نفس هذه الملامع .فمنذ ذروة العصر الجليدى الصنفير تراجعت كل من ثلاجات Herbert ،Eliot متر على التوالى واصبحت وجهة الجليدية واضحة للعيان بعد تراجعها وتقلصت مساحتها حوالى ٤٥٠ كم٢ في الفترة ما



شكل (٥-٠٠) تغير مواقع جبهات الأنهار الجليدية الكبيرة لكتلة Mont Blanc

جد ول ه – ٧ التذبذبات في ثلاجات ألاسكا

التنبذبات الجليدية منذ الجليد الأصغر 1. تاريخ ثلاجة Lemon Creek (الاسكا) ١٩٥٨-١٩٥٨

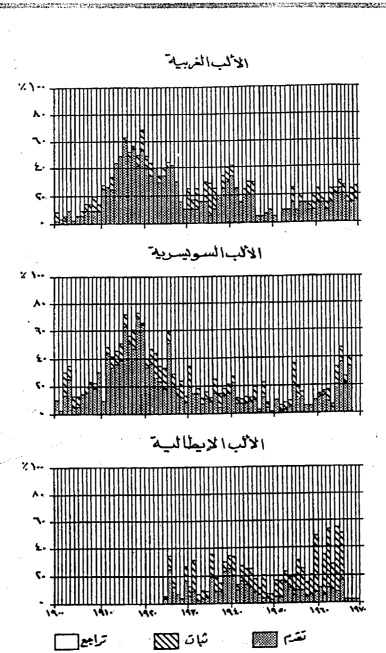
معدلالتراجع	المساحة المفقودة	المساحة المفقودة	التاريخ
متر/سئة	المتراكمة/	%	
_	۸.	۸,	\Vo1
۱۲,۰	١,٥	٧,	1979-1409
۲,۵	3,7		1114-1474
۲,۸	7,7	,5	1491-1419
11,1	۸.٠,	٤,٧	19.4-1891
٤,٤	١,٣	۲,۳	1919-19.8
۷,٥	11,4	١, ٤	1979-1919
77,4	3,17	1,7	1984-1979
۲۷.٥	۲٥,٥	٤,١	1904-1984
	1	1	

After, (Heusser and Marcus, 1964)

ب . تقدم ثلاجة Taku ، (متر) . ١٩٠٠-١٩٠٢ . (متر)

١١٧	1919-19
۸۲	1979-19.9
1,17	1981-1989
109	1984-1981
. 17.	1981-1984
۸۲	1381-4381
۱۵	1901981
11	1907-190.

After, (Field, 1954)



شكل (٥ - ١١) تقدم وتقهقر الأنهار الجليدية الألبية ما بين١٩٧٠ ١٩٠٠ (from Vivian, 1975)

تراجع

بين التسعينات في القرن ١٩ وأربعينات هذا القرن ، وخلال الفترة ما بين ١٨٩٩ و ١٩١٣ فقط إنكمشت مساحتها حوالي ١٢,٩ كم٢ .وفي تسعينات القرن الماضي انقسمت إلى ١٢ ثلاجة

منفصلة . هناك ثلاجة Lemon Greek التي سجل تراجعها جيدا منذ عام ١٧٥٩. (Heusser and Marcus, 1964) الجدير بالملاحظة أن معدل تراجعها الذي اتسم بالسرعة منذ عام ١٨٩١ قل لحد ما في الفترة ما بين ١٩٠٢ – ١٩٢٩ والتي قد تتطابق جزئياً مع فترة التقدم الجزئي في الألب الأوربية (جدول ٥-٧).

ورغم هذا لاتتبع جميع الثلاجات هذا النمط الهام المشار اليه أعلاه فمثلا في آلاسكا ، تقدمت ثلاجة Taku عجميع الثلاجات كانت في القدمت ثلاجة Taku في حقل المعال ا

وتتعدد أسباب هذه التحركات الشاذة ، ففي حالة برينفا يعزى السبب إلى انتشار فتات صخرى انحدر إلى الشائجة في عام ١٩٢٠ من ١٩٢٠ من Grove, 1966) ما ثلاجات Taku, Grillon في الاسكا فيعزى تقدمها الشاذ إلى تغذيتهما من منابع مرتفعة حيث يوجد مصدر تاكو على ارتفاع ١٨٠٠ متر بينما غيرها من الثلاجات تتراوح منابعه بين ١٢٠٠ و ١٥٠٠ متر (1954). أما تقدم ثلاجة الشلاجات تتراوح منابعه بين ١٢٠٠ و ١٥٠٠ متر (1954). أما تقدم ثلاجة ويقدر التساقط في الخمسينات فيرجع إلى تساقط اعصاري (1962) الظروف ويقدر التساقط في الخمسينات بضعف ما كان عليه في العشرينات وفي الواقع فإن الظروف التي قد تؤدي إلى تقدم ثلاجة ما ربما تتسبب في تراجع أخرى ، فمثلا في غرب النرويج تلعب حركة الهواء الإعصاري الدافئ الرطب دوراً كبيراً في عملية الإذابة بينما في السويد فإن الإشعاع الذي ينخفض غالبا خلال الظروف الإعصارية يبدو له أهميته .

وعندما تراجعت الغطاءات الجليدية والثلاجات تحت ضغط الظروف الدافئة نسبياً في

النصف الأول من القرن العشرين شهدت الأراضى التي تراجع عنها الجليد إحتلالا نباتياً على مراحل .ففي الاسكا وجدت ثلاث مراحل رئيسية متتابعة (Lawrence, 1958).

المرحلة الأولى (Pioneer) اتسمت بوجود طحالب Rhacomitrium وزيادة تدريجية في الحشائش الدائمة خاصة حشائش Willow عريضة الأوراق وذيل الحصان واخيراً ظهر drummondii drayas الذي نمى ببطء تحت الشجيرات.

المرحلة الثانية (Thicket) شهدت ظهور Willows القزمية الزاحفة ومع المرحلة التانية (Thicket) أدت إلى زيادة الظل الذي أدى بدوره إلى زوال تدريجي لطحالب واعشاب المرحلة الأولى والتي لم تتحمل الظل . ونحو نهاية هذه المرحلة سادت شجيرات الصفصاف Alnus spp. alder, Salix spp. Willow ووجود نبات Alder مهم حيث أنه مصدر هام لنيتروجين التربة ولذا يساعد على تحسين ظروف التربة للمرحلة التالية من التتابع .

والمرحلة الثالثة من التتابع هي مرحلة الغابة Forest حيث سادت Spruce والمرحلة الغابة (Picca sitchensis) Sitka spruce وأخيرا خليط من فصائل صنبورية (Tsuga spp.) hemlock . والشوكران و

وعلى الرغم من هذا التسلسل فإنه يقتصر على Glacier-Bay في آلاسكا إلا أنه يعطى نظرة شاملة على الظروف المحتمل وجودها في معظم الأماكن خلال التراجع الجليدي.

وهناك بعض الأدلة أنه نتيجة توقف الإتجاه نحو الدف ء في أجزاء من نصف الكرة الشمالي فإن فترة تراجع الجليد قد تكون انتهت أو أنها على وشك الإنتهاء (Meier, 1965) .

د ففي غرب الولايات المتحدة – على سبيل المثال – في جبال أولبيك وسلسلة Cascade في غرب الولايات المتحدة – على سبيل المثال – في جبال أولبيك وسلسلة ولاية واشنطن بدأت خمسين ثلاجة منذ ٥٣ – ١٩٥١ في الإتساع Spitzbergen مثل ثلاجة Spitzbergen مثل ثلاجة النشطة في Spitzbergen مثل ثلاجة المتدم (Kosiba, 1953).

nverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

بعض آثار التغيرات المناخية الحالية على الظروف الحيطية:

إن نتائج التغيرات المناخية الحالية لم تتضح بصورة كاملة على أساس دراسة متوسط درجات الحرارة وإجمالي التساقط .ويعتبر تغير الغطاء الجليدي واحداً من اكثر مؤشرات ونتائج التغير البيئي أهمية في العروض العليا من نصف الكرة الشمالي .

. فعلى سبيل المثال ، أدى الدفء إلى تناقص عام في الغطاء الجليدي في المحيط المتجمد الشمالي مما أثر بشدة على الملاحة .ويعيداً عن أيسلنده في الستينات والثمانينات من القرن ١٩ كان هناك ١٢ و ١٣ أسبوع سنوياً في المتوسط يظهر فيها الجليد حول شواطئ أيسلنده . وبحلول العشرينات من القرن الحالي انخفض حدوث الجليد إلى ١,٥ أسبوع سنوياً. ونظراً لإنخفاض المرارة فيما بين ١٩٤٧ و ١٩٥٦ كما سبق وأشرنا زادت أسابيم الجليد زيادة طفيفة حيث وصلت إلى ٣,٧ اسبوع في السنة .وبالمثل ، نجد أن منطقة التقدم الجليدية Ice drift في القطاع الروسي من المنطقة القطبية الشمالية تناقصت بما لايقل عن مليون كم٢ فيما بين ١٩٢٤ و ١٩٤٤ . (Diamond, 1958) . كما بدأ سمك الجليد في التناقص ، فبينما وجد Nansen أن متوسط سمك الجليد في البحر القطبي كان ه٣٦ سم في الفترة ما بين ١٨٩٢ - ١٨٩٦ فقد وجدت بعثة Sedov (1937 - 1940) أن سمك الجليد ٢١٨سم (Ahlmann, 1948). كما إنخفض معدل تكرار الجبال الجليدية في نيوفوندلاند. فقد كان المتوسط السنوى ٤٣٢ جبلاً في الفترة مابين ١٩٠٠ و ١٩٣٠ بينما إنخفض إلى ٢٥١ في الفترة مابين ١٩٣١ – ١٩٣١ أي انخفض بنسبة ١٩٪ (Schell ، ١٩٦٢) وقل تعرض ساحل جريناند للجليد كما نلاحظ من تكرار السنوات التي يصل فيها الجليد القطبي إلى Godthaab في الشمال مروراً برأس Farcwell . ومن ١٨٧٠ - ١٨٧٩ كانت أكثر من ٧٠ ٪ ولكنها إنخفضت منذ ١٩١٠ حيث أصبحت أقل من ٢٥ ٪ . (Beverton and Lee, 1965).

وكنتيجة لتحسن الظروف الجليدية فقد ازداد طول فصل نقل فحم غرب سبتزبرجن Spitzbergen من ثلاث شهور في بداية القرن إلى حوالي ٧ شهور في الأربعينات.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتغيرات درجة حرارة البخر المرتبطة بتغير الغطاء الجليدى كانت ذات . High order . فقد كانت التغيرات موجبة بشكل عام وإن كانت فبعض المناطق خاصة تلك التى تأثرت بتيار Irminger الأيسلندى قد تعرضت للبرودة (Brown, 1953) . وفي شبه جزيرة Kola كانت درجة حرارة المياه في أوائل العشرينات ٢٠,١ م أعلى مما كانت عليه منذ عشرين سنة .وبالمثل ، فبين ١٩٢١ و ١٩٣١ إرتفعت درجة حرارة مياه البحر في شمال غرب عضرين سنة .كما ارتفعت درجة حرارة مياه البحر حول أيسلنده باستمرار في معظم وليس في كل المناطق بحيث وصلت الزيادة إلى ٥,١٥ م فيما بين ١٩٢٥ و ١٩٦٠ . وبشكل عام نجد أن معظم المناطق شهدت إرتفاعاً في الحرارة بعد ١٩٦٦ - ١٩٢٠ .

وبعد ١٩٦٠ وعلى نسق انخفاض درجات الحرارة والمؤشرات الأخرى على التغيرالبيئى، فقد أظهرت كمية الجليد البحرى في أيسلنده زيادة جوهرية ، ووصلت إلى مستويات لم تعرف لأكثر من ٤٠ سنة (شكل -7 ب) ولاشك أن قيم ١٩٧٠ كانت أعلاها خلال القرن العشرين ومنذ ذلك بدأ التدهور .

التغيرات الحيوانية في البحار الشمالية:

إن تأثيرات زيادة درجة الحرارة على صناعة الصيد مدونة ومسجلة بشكل جيد .ولعل إستيطان سمك البكلاه الأيسلندى لمنطقة الرفرف القارى الغربي لجرينلند من أحسن الأمثلة لدى الإستجابة لموجة الدف ء ، فقبل ۱۹۱۷ ماعدا لفترات محدودة من القرن التاسع عشر كان هناك بعض أعداد قليلة من سمك البكلاه Cod تسكن بعض فيوردات محلية في جرينلند وبعد ۱۹۱۷ ظهرت أعداد كبيرة من السمك البالغ في جنوب غرب الساحل حتى Ahlmann, 1948) ظهرت أعداد كبيرة من السمك البالغ في جنوب غرب الساحل حتى (Ahlmann, 1948) ونتيجة لذلك كانت حصيلة الصيد عام ۱۹۲۸ الف طن مقارنة بخمسة أطنان فقط عام ۱۹۱۳ . كما هاجرت أسماك الرنجة والهلبوت نحو الشمال إلى جرينلند و Novaya Zemlya وفيما بين ۱۹۲۶ و الماكل والصيداء الأول مرة قرب سواحل أيسلندا . ومن بين الفصائل التي ظهرت بكثرة سمك الماكريل و الفنجر ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Basking Shark و Thorn - Back ray والبورى وسمك الشوكة والصورى نو الحربة والمورى نو الحربة والمورى نو الحربة والمورى نو الحربة Rudder fish و كذلك استطاعت أسماك أخرى أن توسع نطاقات تواجدها مثل قرش جرينلند (Gushing, 1976) . وعلى الجانب الأخر نجد استجابة شديدة من أسماك المياه الباردة مثل الحوت الأبيض لهذا التغير حيث إنكمشت حدودها الجنوبية

وقد تأثر بحر البلطيق هو الآخر بالتحسن المناخى .حيث ازدادت ملوحته نتيجة لزيادة هبوب رياح جنوبية شرقية و التى أدت بدورها إلى زيادة تدفق المياه قليلة الملوحة المنطق وتدفق مياه مالحة على هيئة تيار سفلى من بحر الشمال إلى بحر البلطيق .فقد ارتفعت الملوحة بنسبة ١٩٧٧٪ في الفترة ما بين ١٩٣٣ و ١٩٣٩ عنها في الفترة مابين ١٩٣٣ و ١٩٣٧ وقد أدت زيادة الملوحة إلى تزايد سلمك Cod في بحر البلطيق زيادة هائلة بلغت عشرون مرة وتقوم عليه الآن مصايد رئيسية ضخمة . (Beverton and Lee, 1965) . (1929 - 1938) مقارنة بكما إرتفعت الملوحة بنسبة ١٠٠١٪ في شمال غرب الأطلنطي (1938 - 1929) مقارنة بـ

ومن نتائج التحسن المفاجئ كذلك التدهور المناخى والمثير لصيد رنجة بليموث فى القناة الانجليزية ومصايد الرنجة فى Firth of Forth ومصايد الهادوك فى بحر الشمال أما القناة الانجليزية فقد ظهر بها أسماك مياه دافئة بديلة فيما بعد ١٩٣٥ خاصة , Cuttelfish خاصة (Sardina Pilchard) pilchard (Sepia officinalis). وخلال فترة الدفء عانت مياه البحر فى بليموث من نقص فى كمية zoopl plankton والأملاح المعدنية فى مياه البحر خاصة شهور الشتاء ورغم هذا يمكن القول بشكل عام أن إرتفاع درجة الحرارة كان لها أثره الطيب على صناعة الصيد فى شمال أوربا وفى الوقت الحالى تشهد هذه المناطق انعكاساً لما حدث فى أوائل هذا القرن حيث أوشكت أن تختفى مصايد الـ Cod من غرب جرينلند ورجعت أسماك كما شاع وجود -Bar السماك على هذه السواحل وقد يرجع تغير أعداد الأسماك إلى زيادة معدلات الصيد ولكن المناخ له دوره الهام (Russel et al., 1971).

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التغيرات الحيوانية والنباتية في نصف الكرة الشمالي :

شهد توزيع النباتات والحيوانات البرية في شمال أوربا تغيرات مثل ما حدث في البحر ، ورغم أن التغيرات الحيوية الناتجة عن تغير درجة حرارة مياه البحر كانت اكثر وضوحاً وتحديداً عما يقابلها على اليابس ولان مياه البحر اكثر انتظاماً ، لهذا فمن المتوقع أن تكون الحرارة والملوحة بمثابة قيود على انتشار الفصائل المحيطية .كما أن تاثير الانسان قد يكون أقل أثراً وإن كان الصيد الجائر له أثره المدمر على توزيم بعض الأسماك الساحلية .

في فنلنده بدأ انتشار Mustela putorius) Polecat في حوالي ١٨١٠ ومع فيلنده بدأ القرن احتلت كل اجزاء جنوب فنلنده الداخلية حتى خط عرض ٦٣ ش نهاية الثلاثينات من هذا القرن احتلت كل اجزاء جنوب فنلنده الداخلية حتى خط عرض ٦٣ ش (Kalcla, 1952) . ومن المعروف أنه كلما زاد برد الشتاء وتساقط المثلج صبعب على هذا الحيوان أن يجد غذاءه الطبيعي من الجرزان والضفادع وماشابهها وفي شمال شرق جريئلند يتوفير لـ Musk ox الكثير من الطعام ، فمنذ ١٩١٠ وأعدادها تتزايد . (Vibe, 1967) وبالمثل فقد شاع وجود Roc Deer في جنوب ووسط اسكندنافيا في السنوات السابقة للعصر وبالمثل فقد شاع وجود Roc Deer في أوائل القرن التاسع عشر ولم يظهر وينتشر مرة ثانية نحو الجليدي الصغير ولكنه انفرض في أوائل القرن التاسع عشر ولم يظهر وينتشر مرة ثانية نحو الشمال إلا في ١٨٧٠ .كذلك في قنلنده نجد بعض الطيور الدائمة مثل partridge والذي الايتحمل الثلج الشديد و tawng owl وفصائل كثيرة من العصافير قد انتشرت نحو الشمال . (Grisp, 1959) .

ويشير توزيع الطيور في كل من أيسانده وجريناند اشارة واضحة إلى تأثير التحسن المناخى . (Harris, 1964) فطير (Turdus pilanis) field fare لميكن معروفاً في جريناند وجان مابن قبل ١٩٢٧ ، ولكنه يتكاثر هناك الآن .كما وصل طير Starlings جريناند وجان مابن قبل ١٩٢٧ ، ولكنه يتكاثر هناك الآن .كما وصل طير (Sturnus Vulgaris) إلى أيسلنده في عام ١٩٢٥ واستقر منذ ١٩٤١ .كما ظهر نوع العصافير (Hirunda rustica) في Faeros وأيسلنده في ثلاثينات هذا القرن ، كما أن الأوز ذا المقدمة البيضاء Mallard و البطة طويلة الذيل وكلهم كانوا من زوار فيصل الصيف أن فصيائل أخرى مثل Mallard و البطة طويلة الذيل وكلهم كانوا من زوار فيصل الصيف أصبحت تبقى طول العام .لكن تناقص أعداد Little auk مثلا واضحاً ، كيف أن

التحسن المناخى يكون ذا أثر عكسى على بعض الفصائل ويرجع تناقص اعداد هذا الطائر إلى أنه يتغذى على Small crustacea والتى توجد بكثرة ويصفة خاصة فى المياه السطحية عند مقدمة الجليد البحرى ولكن مع تراجع مقدمة الجليد البحرى نحو الشمال من أيسلنده كان لزاما على هذه الطيور أن تطير لمسافات بعيدة من أجل الغذاء ولذا هجرت موا طنها الفنلندية بالتربيج . (Crisp, 1959) .

كما كان لهذه التغيرات البيئية اثرها الاقتصادى .فقد أدى ارتفاع الحرارة إلى زيادة طول فصل نمو المحاصيل .ففى هلسنكى ، على سبيل المثال .وفى الفترة ما بين ١٩٣٤ - ١٩٣٨ زاد عدد الأيام الخالية من الصقيع ٢٣ يوماً فى السنة مقارنة بالفترة من ١٩٠١ - ١٩٣٠ . وفى نفس الوقت زادت فترة النمو ٢٣ يوماً (الأيام التي تبقر فيها درجة الحرارة أعلى من ٥ درجة مئوية) . (Keranen, 1952) وتشير بيانات السويد إلى نفس النزعة (جدوله-٤ أ) . وقد نمت الأشجار بمعدلات كبيرة فى فنلنده القطبية ، كما شهدت الأقطار الأسكندنافية امتدادا لنمو rye والشيام والشوفان التي لم يكن لها تواجد بمفردها دون تهجين سلالات قادرة على التحمل .

وفي أجزاء مختلفة من العالم نجد أن ما ترتب على التغيرات المناخية من أحداث غير ثابت ، وإذا فإن Dust bowl التي حدثت خلال الثلاثينات في الولايات المتحدة لم تكن نتيجة السياسة الزراعية وحدها .فقد كانت درجة الحرارة في الفترة من ١٩٣١ – ١٩٤٠ في السهول الغربية العظمى أعلى بمقدار ٢٠٠٠ م عن المتوسط بينما كان التساقط أقل بنسبة ١٠٪. وقد كتب أحد الباحثين عن السهول العظمى "أن الجفاف الكبير الذي حدث فيما بين ١٩٣٤ و ١٩٤٠ كان شديداً جداً وطويلا بحيث لم يترك سوى مساحات متناثرة من البراري الحقيقية . "وأكثر من هذا فقد هاجمت الحشائش xerophytic الدائمة معظم أرجاء المنطقة مع فصائل أخرى وداهمت ما تبقى (Whyte, 1963).

وثمة نوع اخر من التغير حدث في سلسلة Cascade في واشنطن وأريجون حيث تعرضت المساحة الخضراء شبه الألبية لهجوم فصائل متنوعة من الأشجار. وكان هذا الهجوم على أشده خلال سنوات الدفء الشديد من ١٩٢٨ – ١٩٣٧ ولكن مع بداية البرودة منذ ذلك

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الوقت لم تمتد الأشجار كثيراً في المروج الخضراء. هذا التغير البيئي حدث على نطاق واسع ، مما عمل على إعاقة أثر العوامل المحلية مثل قلة الحرائق وهناك احتمال كبير هو زيادة طول فترة إنقشاع الجليد التي أصبحت العامل المؤثر على نمو الأشجار في بيئة المروج الخضراء شبه الألبية . (Franklin et al., 1971) .

ومن المثير أن نلاحظ في الأمريكتين أن عدد الأعاصير قد زاد في أمريكا المدارية زيادة كبيرة فبينما حدث في الفترة من ١٩٢١ – ١٩٢٠ خمسين إعصاراً كان هناك أكثر من مائة إعصار في الفترة من ١٩٠١ (Dunn and Miller, 1960) وعلى ضوء ما تسببه الأعاصير من أضرار فإن زيادتها تكون لها أهميتها الاقتصادية والاجتماعية (شكل ٥-٢١). ومنذ بداية هذا القرن يلاحظ أن مسارات الأعاصير تعرضت لتغيرات يبدو أنها ذات صلة بتغير درجة حرارة مياه البحار (Richl, 1956) . وفي السنوات الأولى من هذا القرن حدث بعض الانحناء في مسارات الأعاصير نحو شرق فلوريدا ، ثم تحولت نحو غرب الخليج مابين الانحناء في مسارات الأعاصير نحو شرق فلوريدا ، ثم تحولت نحو غرب الخليج مابين فلوريدا والمياه المتاخمة وفي الثلاثينات والأربعينات عادت إلى غرب الأطلنطي وفي كل الحالات كان تحول متوسط خط طول الإعصار ينحني قرب خط عرض ٥٢٠ ش ولايقل عن خط عرض كان تحول مسارات الأعاصير نحو الشرق .

ويبدو أن زيادة تكرار الأعاصير في الأمريكتين تبعها زيادة في المحيط الهندي في استراليا (Fujita, 1973) وفي اليابان . (Fujita, 1973)

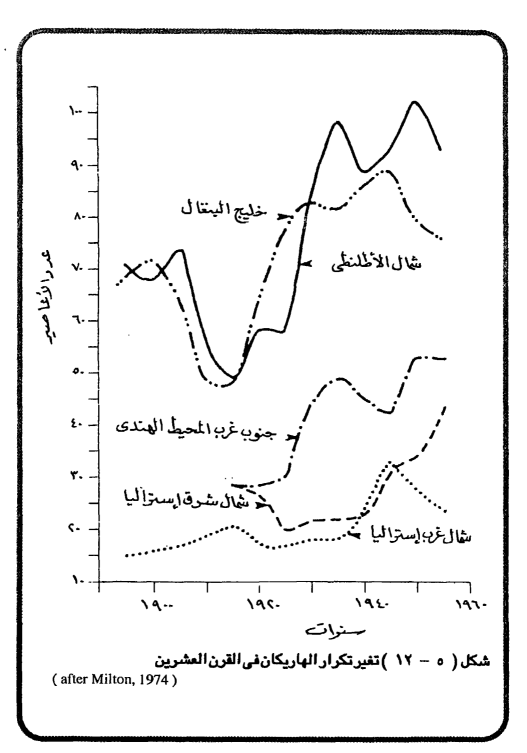
الدور المزدوج للتغير المناخى وتدخل الانسان:

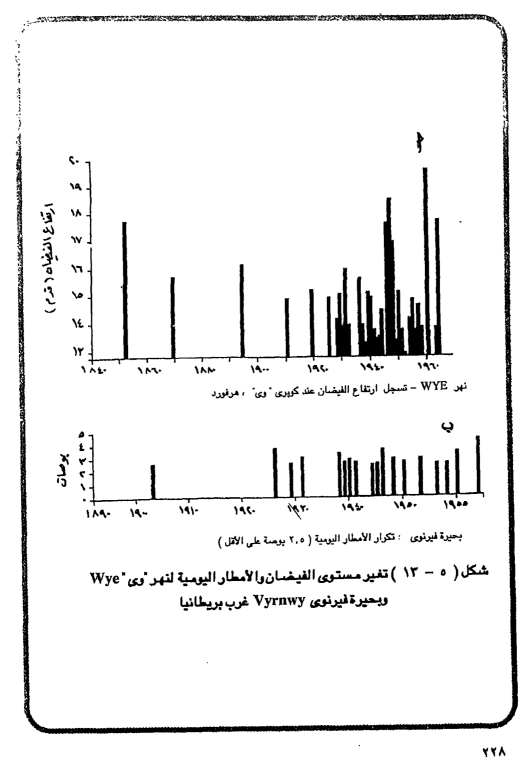
إنه من الصعب دائماً عزل العوامل المختلفة التى أدت إلى تغيرات بيئية ، خاصة وأن المشكلة الخطيرة هي محاولة التحديد فيما اذا كان تغير بيئي طبيعي أو من فعل الانسان ، الأمر الذي أدى إلى بعض التطورات الخاصة .

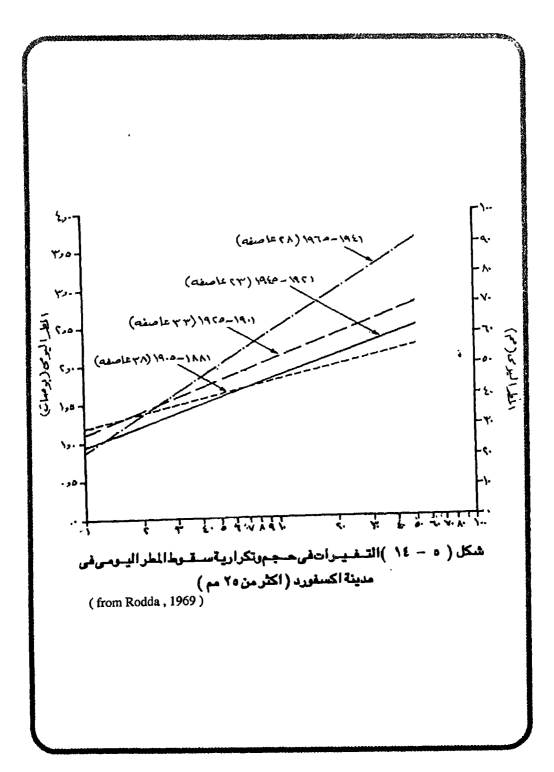
وهناك مثال جيد على هذا في انجلترا يتمثل في زيادة الفيضانات في كل من نهرى Severn at Shrewsbury طوال العقود الأخيسرة (Howe et al., 1966)

کان من المتوقع خلال الفترة من ۱۹۱۱ – ۱۹۶۰ أن يصل ارتفاع الفيضانات إلى ۱٫٥ متر مرة واحدة كل خمسة وعشرون عاماً . وخلال الفترة من ۱۹۶۰ – ۱۹۲۰ وصل الفيضان إلى هذا المستوى مرة كل أربع سنوات ، ويتعبير اخر ، وصل ارتفاع الفيضان في كل ٢٥ سنة في فترات متعاقبة إلى ١٫٥ م في الفترة من ١٩١١ – ١٩٤٠ بينما وصل في الفترة من في فترات متعاقبة إلى ١٫٥ م مع تكرار مشابه . ونفس الاتجاه يتكرر في نهر ١٩٤٠ – ١٩٦٤ إلى ٩٫٥ م مع تكرار مشابه . ونفس الاتجاه يتكرر في نهر والتغيرات المناخية تؤدي إلى تغير هيدرولوجي شديد ، فالانسان ساهم في زيادة معدل الفيضان والتغيرات المناخية تؤدي إلى تغير هيدرولوجي شديد ، فالانسان ساهم في زيادة معدل الفيضان بصرف مستنقعات اللبد النباتي في مرتفعات ويلز مما أدى إلى ارتفاع كثافة التصريف في حوض بصرف مستنقعات اللبد النباتي في مرتفعات ويلز مما أدى إلى ويادة ملحوظة في تكرار تساقط يومي اكثر من ٥,٦٢ مم في بحيرة Vyrnwy في وسط ويلز منذ عام ١٩٤٠ (شكل ٥-١٣ ب) .

ومن غير الواضح حتى الآن اذا كان مثل هذا التغير في علاقة معدل الكثافة / تكرار في السنوات الأخيرة ذو انتشار واسع ام لا ? ولكن بيانات ويلز مدعمة بيانات من اكسفورد (شكل ٥-٤١) تشير إلى أن فترة الرجوع لكمية التساقط اليومية الكبيرة قد قصرت إلى حد كبير .ففي الفترة مابين ١٨٨١ و ١٩٠٥م كانت فترة رجوع عاصفة اكثر من ٥٠ مم حوالي ٣٠ سنة ولكن في الفترة الحديثة جداً – التي تم دراستها – الممتدة بين ١٩٤١ – ١٩٦٥ فإن فترة العودة لنفس كمية الأمطار اليومية هبطت إلى ما يقل عن خمس سنوات (Rodda, 1969) واذا كان التغير على نطاق واسع له أهميته ، ليس فقط من ناحية المناخ ولكن كذلك التعرية في المنابع العليا والفيضانات ومصادر المياه وحدوث الفيضانات بكثرة له آثاره الإقتصادية الخطيرة التي لاتقتصر على مايترتب عليه من أضرار ولكن ايضاً بالنسبة للمعايير الخاصة بتصميم الكباري وقنوات التصريف ومجاري الأسلاك الكهربائية والإنشاءات الماثلة وكلها تحتاج إلى







جدول ٥ – ٨ الخصائص التفصيلية للمطر في جنوب غرب الولايات المتحدة

	أيام المطر	توسط عدد	٥		
متوسط	٥٢مم	٥٢مم	۱۲مم	السنوات	المحطة
المطر مم	٤+	٧,٣-١٢	Y0,7-		
* Y\	1,97	۵٫۷	۵۹,۷	\ \AA+	سانتا ف
777	١,٠٧	0,0	۸۰,۸	191. – 1881	-
777	١,٢	۵٫۳	۸۲,۸	198. – 1991	
447	١,٠٥	۱,۵	۷۱,٥	1981 - 1981	-
7.1	1,70	٣,٨	۲۳,۸	۱۸۸۰ – ۱۸۵۰	لاس كروكس
377	1,17	٤,٧	۳۱,۷	191. – 1881	-
717	٠,٥٠	٣,٩	٤٢,١	198 1911	-
X1X	٠,٦٧	٣,٣	٤٢,٠	1981 - 1981	-
		1			
۲,۳	٠,٤٠	1,8	71,7	144. – 140.	البكيركو
197	٠,٧١	۲,۹	٣٠,٥	191. – 1881	-
717	۲ه,۰	۲,۲	٤٧,٠	198 1991	_
779	٠,٦٧	٣,٤	٥٨,٣	1981 - 1981	_
		ļ	1		

After, Leopold, 1951

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مراجعة لتتناسب مع المخاطر الإضافية .ومازلنا في حاجة إلى مزيد من الأبحاث لنتبين اذا كان هناك تغير واضح آثاره أكثر من محلية ثم ندرس نتائجه .

وفي غرب الولايات المتحدة ثار جدل هام ومعقد حول نحت المجارى المائية ونشأة الأخاديد التي وصلت إلى ذروتها في الثمانينات (Cooke and Reeves, 1976). ومرة أخرى أثيرت المشكلة الرئيسية وهي فيما اذا كان الانسان هو العامل المسيطر أم المناخ .إن الرعى الجائر الماشية والحيوانات الاخرى والتي هي نشاطات يقوم بها الانسان على نظاق واسع قد تلعب دورا هاماً . ولكن ليوبولد (Leopold, 1951) أوضح أنه بالمقارنة بالأيام الحالية كانت هناك عواصف ضخمة بأعداد أكثر وعواصف صغرى بأعداد أقل في أجزاء من جنوب غرب الولايات المتحدة في الثمانينات . إن عواصف قليلة قد يكون لها آثار واضحة بالنسبة لتدفق المياه خاصة إذا كانت العواصف متقاربة وقد يؤدي هذا إلى تقليل الغطاء النباتي مما يؤدي إلى زيادة مخاطر التعرية . ولهذا – وبدون أي تغيير جوهري في المتوسط السنوي لإجمالي التساقط وتكرار وحجم العواصف – سيكون له أثره على النظام المائي والإطماء والتعرية والغطاء النباتي . ولهل إستعراض بيانات ثلاث محطات متميزة (جدول ٥-٨) يعطي صورة التغيرات في خصائص هطول الأمطار منذ ١٨٥٠ ويلاحظ أن المتوسط السنوي للإجمالي لم يتغير بصورة كبيرة ولكن عدد الرخات الخفيفة زاد بصورة ملحوظة عندما قل تكرار العواصف الكبيرة ولكن عدد الرخات الخفيفة زاد بصورة ملحوظة عندما قل تكرار العواصف الكبيرة (Leopold, 1951) .

وثمة دليل آخر على العلاقات المعقدة بين التغيرات الناتجة عن نشاط الانسان وتلك الناتجة عن اسباب طبيعية يمكن ملاحظته في التاريخ الحديث لبحر قزوين ، فمنذ ١٩٢٩ انخفض مستوى هذا البحر الداخلي الكبير (شكل ٥- ٥٠) ويرجع هذا إلى قلة التصريف المائي في نهر الفولجا والذي يكون ٨٠٪ من التصريف السطحي لبحر قزوين . ففي الفترة من ١٩٢٩ - ١٩٢٥ زاد الفاقد السنوى عن الوارد بحوالي ٢٦ كم٣ وكان النقص على أشده في الفترة من ١٩٣٠ - ١٩٣٠ حيث بلغ الفاقد السنوى ٥٠ كم٣ . وما ترتب على هذا التغير من آثار إقتصادية - سواء كانت تتعلق بتيار المياه في الأنهار أو بمستوى المياه - فكانت هذه الآثار واضحة وعكسية . فقد انكمشت صناعة الصيد في بحر قزوين نتيجةً لزيادة الملوحة ونقص

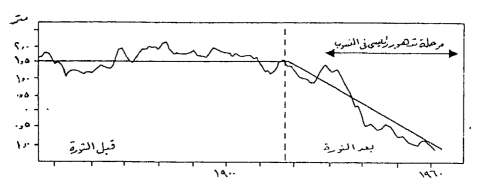
verted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول:۱۰۰۱ عواملتغییر مستویسطح البحر

عواماليوستاتيكيه(عالميه)Eustatic	محلیه
-تغیرات جلیدیه عالمیه glacio-eustatsy	-تغیرات جلیدیه محلیه glacio-isostasy
إمتلاء الأحواض المحيطية بالرواسب	-تغیرات هیدروأیوستاتیکیه (تغیرات مائیه)
- بناء ال جبال	تعريه وأرساب أيوستاتيكيه
- الإشراغ	إنضىغاط الرواسب
- إنتقال المياه من البحيرات إلى المحيطات	بناء الجبال
- تمدد أو إنكماش حجم المياه نتيجة تغير	بناء القارات
درجة الحراره	جاذبية الجليد ـ الماء
- المياه الباطنية	التغير في الشكل الجيوديسي للأرض

المسلحات الضحلة وتدهور إنتاج الأسماك من نحو نصف مليون طن فى السنة فيمابين ١٩٢٥ و ١٩٣٥ إلى ٨٢٠٠٠ طن فى الفترة مابين ١٩٦٥ – ١٩٦٨ كما تدهورت نوعية الأسماك المتازة ومنها Sturgean والسمك الأبيض والسلمون والرنجة (Micklin, 1972).

وترجع هذه الظاهرة إلى أسباب طبيعية وبشرية وقد يكون العامل المناخى هو العامل الرئيسي خاصة في المراحل الأولى . فقبل ١٩٢٩ كان تيار الهواء فوق روسيا الأوربية غربيا ونكنه تغير إلى نمط جنوبي وشرقي خلال الثلاثينات والأربعينات من هذا القرن .ونتيجة لهذا التغير قل عدد المنخفضات الجوية المتحركة من الأطلنطي بينما زاد عدد هبوب الأعاصير الجافة المتحركة من القطب وسيبيريا خاصة في فصل الشتاء .وقل تصريف البحيرة والنهر .ولهذا ، فخلال الخمس وعشرون سنة الأخيرة بصفة خاصة كان لكل من بناء الخزانات ونظام الري والصناعة أهمية خاصة .



شكل (ه - ۱۵) التذبدب السنوى لمنسبوب بصرة نوين (متر) موضحاً الإتجاء السريم نحو الهبوط بعد الثورة

وثم مثال أخير يمكن عرضه بتوضيح المشاكل التي قد تظهر أحيانا عند إعتبار العمليات المختلفة التي يمكن أن تندرج في بعض التغيرات البيئية . ففي -Maasai Am العمليات المختلفة التي يمكن أن تندرج في بعض التغيرات البيئية . ففي boseli Game Reserve في شرق إفريقيا تعرضت شجرة الصمي boseli Game Reserve لانقراض شديد خلال العقدين الماضيين وقد صحب هذا زحزحة نحو بيئة أكثر جفافا . وهناك عدد من الافتراضات التي يمكن أن تفسر أي منها هذا التغير الملحوظ ، فقد تكون نتيجة الرعي الجائر أو أن تكون نتيجة تخريب الأفيال التي تأثرت مواطنها بما أنشأه الانسان من منشأت ، وثمة سبب أخر مثل التغير الملحوظ في كمية المطر ونظامه والتي حدثت في شرق إفريقيا في السنوات الأخيرة .

وقد يبدو التفسير الأول - لأول وهلة - جذاباً وهو أن الرعى الجائر لحيوانات الماساى Maasai هو المسؤول عن هذه الظاهرة خاصة وأنه كان ذا تأثير واضح في مناطق أخرى. ولكن الزيادة المضطردة في عدد الأشجار الهالكة في اتجاه مركز حوض البحيرة في Game Reserve كان مرتبطاً ارتباطاً إحصائياً سلبياً مع كثافة الحيوانات واكثر من هذا نجد أن المنطقة التي ترتفع فيها أعداد الأشجار الهالكة وكانت ملاذ الحياة البرية وأصبحت خالية من حيوانات الرعى منذ ١٩٦١، وعلى العكس نجد أن غابات حافة الحوض والتي لم تعانى

خسائر كثيرة أصبحت لأسباب كثيرة أكثر المناطق إزدحاماً بالسكان والقطعان لعدة عقود .أما فيما يتعلق بتخريب الأفيال فهو محل شك حيث وجدت العديد من الأشجار الهالكة التى لم ينالها أى أذى .

ولهذا يبدو أن أياً من هذين الافتراضين لايشكل الحقيقة الكاملة . وفي دراسة حديثة قام بها (Western and Praet (1973) توصيلا إلى أن زيادة ملوحة التربة هي سبب المشكلة فالأشجار الهالكة لها علاقة بالأراضي ذات التربات عالية الملوحة .وقد يكون أفضل تفسير لهذا ، هو ارتفاع مستوى المياه الجوفية حوالي ه , ٣ م فيمابين ١٩٦١ و ١٩٦٤ .هذا الارتفاع أدى إلى رفع مستوى الأملاح المذابة عن طريق الخاصية الشعرية إلى مستوى الجدور مما أدى إلى هلاك الأشجار ، ولعل إرتفاع مستويات البحيرات وزيادة الأمطار في أوائل الستينات كان السبب الرئيسي في ارتفاع مستوى المياه الجوفية .

الخلاصة:

إن جودة ما يتوفر لدينا من بيانات في الوقت الحالى عن النزعات والتذبذبات في القرن العشرين قد أدت إلى تغير كبير في المواقف بالنسبة للمناخ ، وكما أشار لامب (Lamb, 1966) كان المناخ يعتبر حتى وقت قريب شيئاً ثابتاً اللهم إلا عبر العصور الجيولوجية ". وقد ظهرت مؤلفات عن مناخ أقاليم مختلفة دون ما إشارة إلى إمكانية التغير ، وإمعاناً في عدم التعرض لهذا التغير لم يذكر بعض المؤلفين الفترات التي تتم فيها الأرصاد الجوية وكما أشار Lamb وغيره كثيرون فإن هذا الموقف الثابت لعلم المناخ القديم لابد أن يستبدل بموقف متحرك لعلم المناخ الحديث .

وثمة نتيجة أخرى يمكن أن نستنتجها وهو أن التذبذبات كانت بطول ودرجة كافيين ليكون لها نتائجها ، بعضاً منها له أهمية اقتصادية مباشرة ويمكن تأكيد هذا إذا نظرنا إلى الانتاج الزراعى في منطقة هامشية مثل أيسلنده ، ففي أواخر الخمسينات كان محصول التبن في أيسلنده في المتوسط ٢٠,٣ طن / هكتار من السماد وفي ١٩٦٦ و ١٩٦٧ كان متوسط المحصول ٣,٢٢ طن / هكتار بإضافة ٧٠٪ سماد على ما وضع من قبل

قراءات مختارة

نوقشت طبيعة التذبذبات في القرن العشرين في عدد من الأعمال المفيدة منها أعمال H.H. Lamb

Climate in 1960's with special Reference to east African lakes, Geographical Journal 132 (1966), pp. 183 - 212.

Britan's changing climate, ibid. 133 (1967), 445 - 68. -

Climatic fluctuations' in H. Flohn (ed.) World Survey of climatology vol. 2 (1969) pp.173 - 249.

وعلى المستوى العالم، هذاك عدد من البحوث قام بها E.B. Kraus منها -:

Secular changes of the standing circulation, Quarterly Journal of – the Royal Meteorological Society 82 (1956) 289 - 300.

Secular Variations of east coast rainfall regims, ibid. 81 (1955), – 430 - 9.

Recent Climatic changes, Nature 181 (1958) 666 - 8. -

ومن الدراسات الأقليمية الأخرى -:

١ - عن جنوب افريقيا

Vorster, J.H. (1957) Trends in long range rainfall records in – South Africa . South African Geographical Journal 39, 61 - 6,

٢ – عن أستراليا

Deacon, E.L. (1953) Climatic Change in Australia Since 1880, – Australian Journal of physics 6, 209 - 18.

٣ – نيوزيلند

Sailinger, M. J. and Gunn J.M. (1975) Recent Climatic Warming – around Newzeland, Nature 256, 396 - 8.

٤ - الشيرق الأوسط

Rosenan, N. (1963) Climatic Fluctuations in the Middle east dur- – ing the period of instrumental record, Arid zone Research 20, 67 - 73.

4 - اليابان

Fukui, E. (1970) The recent rise of temperature in Japan, Japa – nese Progress in Climatology, 46 - 55.

٦ - أمرىكا

Kalnicky, R. A. (1974) Climatic changes since 1950, Annals As--sociation of American Geographers 64, 100 - 12.

ومن الدراسات المحلية التفصيلية والتي تصور تعقد الاختلافات المكانية منها:

Barett, E. C. (1966) Regional Variations of rainfall trends in – northern England, 1900 - 1959, Transations, Institute of British Geographers 38, 41 - 58.

Gregory, S. (1956) Regional variations in the trend of annual – rainfall over the British Isles, Geographical Journal 122, 346 - 53.

P. B. Wright (1976) Recent climatic change in T. J. chandler and – S. Gregory (eds.) The Climate of British Isles (Longman, London).

ومن البحوث الجيدة والتي أثارت السؤال حول ما إذا كانت الصحاري تتسع أم لا بسبب الظروف المناخية الطبيعية .

Rapp, A. (1974) A review of descrtization in Africa - Water, veg--etation, and man, Secretrait for International Ecolgy, Stockholm, Report No. 1.

وقد درست بعض نتائج التغيرات المناخية في المراجع المذكورة أعلاه، خاصة بواسطة H.H. Lamb ومن أحد البحوث الهامة جدا

H. H. Ahlmann (1948) The Present Climatic fluctuation, Journal 112, – 165 - 95.

وعن التوابع البيولوجية التغيرات المناخية في أوربا فقد أتت في عدد من البحوث منها:

- D. J. Crisp (1955) The influence of climatic changes on animals and plants, ibid, 125, 1 19.
- C. Vibe (1967) Arctic animals in relation to climatic fluctuations, Meddelelser Groenland 170, No 5, 227 P.
- G. Harris (1964) Climatic changes since 1960 affecting European Birds, Weather 19, 70 9.
- O. Kalela (1952) Changes in the geographic distribution of Finn--ish birds and mammals in relation to recent changes in climate, Fennia 75, 38 51.
- F. S. Russell et al (1971) changes in biological conditions in the English channel off Plymouth during the last half century, Nature 234, 468 70.
- R. J. H. Beverton and A. J. Lee (1965) Hydrographic fluctuations in the north Atlantic and some biological consequences, in C.G. Johnson and L.P. Smith (eds) The biological Significance of Climatic changes in Britain, pp. 79 107.
- K. Williamson (1976) Recent climatic influences on the Status and distribution of some British birds, Weather 31, 362 84.
 - رغم أن الكتابات عن التغيرات الهيدرواوجية غير كاملة، إلا أن هناك سجلات على UNESCO's التصرفات اكثير من أنهار العالم الرئيسية موجودة في سجل اليونسكو Discharge of Selected rivers of the World, 1971, 194 pp.

كما أن هناك ملحقا مفيدا عن شرق افريقيا هو:

Butzer, K.W (1971) Recent history of an Ethiopean delta, chicago.

وهناك مناقشات حول أمريكا:

Leopold, L.B. (1951) Rainfall Frequency: an aspect of climatic – variation, Transaction American Geophsyics Union, 32, 347 - 57.

Leopold L.B. et al. (1964) Fluvial processes in Geomorphology. -

ثم هناك معالجة أخرى مفيدة تتركز على النيل وهي:

Hurst, H. E. et al. (1965) Long - term Storage, an experiment at – Study, 145 pp.

وقد نوقشت الظروف في شمال الأطلنطي في مجموعة من البحوث التي سبق ذكرها

- P. R. Brown (1953) Climatic fluctuations in the Greenland and Norwegian seas, Quarterly Journal Royal Meteorological Society 79, 272 81.
- I. I. Schell (1962) On the Iceberg Severity off New foundland and its prediction, Journal of Glacialogy 4, 161 72.

- H. C. Hoinkes (1968) Glacier Variation and Weather, Journal of Glacialogy 7, 3 20.
- J.F. Nye (1969) The advance and retreat of glaciers, weather 24 (12), 501 12.
- J. F. Nye (1969) The response of glaciers and ice sheets to sea--sonal and climatic changes, Proceedings of the Royal Society A, 256, p. 559.

J. H. Mercer (1961) The response of fiord glaciers to changes in the – firn limit, Journal of Glacialogy 3, 850 - 64.

أما عن المعالجات الاقليمية فهي قليلة ومنها:

١ – شرق افريقيا

- J. Whittow et al. (1963) Observations on the glaciers of the Ru--wenzori, ibid . 4, 581 616.
- J. M. Grove (1966) The Little Ice Age in the massif of Mont Blank, Transactions Institute of British Geographers 40, 129 43.

٢ - النرويج

W. H. Theakstone (1965) Recent changes in the glaciers of Svartissen, Journal of Glaciology 5, 411 - 31.

۳ - ستزبرجن

A. Kosiba (1963) Changes in the Werenskiold Glacier and Hans – Glacier in SW. Spitzbergen, Bulletin International Association of Scientific Hydrology 8 (1), 24 - 35.

٤ – أسطنده

S. Therarinsson (1940) Recent glaciers shrinkage and eustatic – changes of Sea – lavel, Geografiska Annaler 22, 131 – 59.

۵ - جرينلند

A, Weidick (1963) Glacier Variations in West Greenland in post – - Glacial time, Bulletin International Association of International Hydrolgy 8, 75 - 82.

٦ - ألاسكا

- R. P. Goldthwait et al. (1963) Fluctuations of the Crillon Glacier System, southeast Alask, ibid . 8, 62 74.
- C. J. Heuser and M. G. Marcus (1964) Historical Variations of Lemon Greek Glacier, Alaska and their relationship to the climatic history, Journal of Glaciology 5, 77 86.

ثم هناك بيانات عن تذبذب الثلاجات جاءت في :

- P. Kasser (1967) Fluctuations of glacier 1959 1965, UNESCO . -
- P. Kasser (1973) fluctuations of glaciers 1965 1970, UNESCO . -

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السادس تذبذب مستوى البحر خلال الزمن الرابع

«من المؤكد أن إنغمار الرفارف القارية كان من أهم الأحداث الهياولهية خالال الأزمنة الحديثة فقد أدي انغمار الرفارف إلي نشأة دلتاوات جديدة وكثير من الشعاب المرجانية كما تكونت شواطيء رملية رملية وجزر حاجزية وبون شك فقد امتد أثر هذا الإنغمار إلى المناخ وهجرة الكائنات البحرية و البرية بما في ذلك الانسان ".

N.D. Newell (1961, P.37)

أهمية تذبذب مستوى سطح البحر:

إن الشيء الوحيد الذي يعادل التغيرات المناخية - النباتية في الزمن الرابع ، هو تذبذب مستوي سطح البحر . وإن كانت هذه التذبذبات ترتبط إلى حد ما بعوامل مناخية ، فهناك عوامل أخري تؤثر علي مستوي سطح البحر، منها العوامل التكتونية والقوي الباطنية والقوي الايسوستاتيكية isoststic والضغط المحلي الرواسب ووزن الرواسب في الأحواض الساحلية . ويمكن تصنيف التغيرات ، إلي تغيرات عالمية وتتضمن تغيرات في مستوي سطح البحر (eustatic changes) أو أنها محلية تتضمن تغيرات في مستوي سطح الأرض (تغيرات تكتونية).

ويمكن ملاحظة أثر هذه التغيرات علي طول معظم السواحل ، فأينما توجد الرواسب البحرية الشاطئية و طبقات بحرية من القواقع و الأرصفة التي تحدها جروف شديدة الإنحدار فإنها دليل على سواحل ناهضة . كما أن وجود مصبات الأنهار الغارقة (ريا) والكثبان

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغارقة والرؤوس والمصاطب الصخرية المغمورة وبقايا الغابات أو طبقات اللبد النباتي peat عند مستوي البحر الصالي أو دونه فكلها أدلة علي الشواطيء المغمورة . وكثير من الشواطيء تضم أدلة من كلا النوعيين دليل علي أنها شهدت كليهما خلال تاريخها . وجدول رقم ٦-١ محاولة لتصنيف وحصر الأسباب المختلفة التي تؤدي لتغيير مستوي سطح البحر حسبما كانت علي مستوي عالمي أو محلي . وستناقش أولا الانواع الإيوستاتيكية Eustalic لتغيير مستوي سطح البحر نظرا لأهميتها العامة ثم نناقش الانواع الشاذة و التي ترجع لعوامل محلية مثل توازن القشرة الارضية وبناء الجبال و التواء سطح الأرض .

العوامل الايوستاتيكية (Eustatic factors):

رغم أن التغير الجليدي يعتبر من اكثر العوامل الايوستاتيكية التي انرت علي مستوي سطح البحر علي المستوي العالمي خلال الزمن الرابع ، إلا أنه قد يكون مفيدا أن نتعرض البعض العوامل الايوستاتيكية الثانوية الاخري والتي تلعب دورا ، خاصة علي المدي الطويل . فمثلا امتلاء الأحواض المحيطية بالرواسب يؤدي إلي إرتفاع مستوي سطح البحر بحوالي عمم/١٠٠٠مم سنة . وسببان آخران ثانويان جدا وهما خروج مياه من باطن الارض و اختلاف منسوب المياه تبعا لدرجة الحرارة والعامل الاخير قد يرفع مستوي سطح البحر حوالي ٢٠سم كلما ارتفعت حرارة مياه البحر درجة مئوية واحدة . أما العامل الأول فقد يرفع مستوي سطح البحر حوالي ١٠سم عاملا غير مؤثر علي مستوي سطح البحر خاصة اذا علمنا أنه في حالة جفاف جميع عاملا غير مؤثر علي مستوي اللي إرتفاع مقداره ١٠ سم فقط .

وثمة سبب آخر أدي إلى التغيير الايوستاتيكي لسطح البحر خاصة في الهولوسين وهو ما يسمي بالافراغ الايسوستاتيكي . فقد أدي إرتفاع المناطق المحيطة ببحر البلطيق وخليج هدسن إلى انكماش مساحة هذه المسطحات المائية ولذا أفرغت مياهها التي انصرفت إلى المحيطات لتؤثر على مستوى سطح البحر عالميا . ومقارنة مساحة وحجم خليج هدسن الأن

جنول ٦ – ١ عوامل تغيير مستوى سطح البحر

محلیه	عوامل ايوستاتيكيه (عالمية) Eustatic
glacio-isostasy – تغيرات جليدية	glacio-eustatsy – تغيرات جليدية عالمية
- تغيرات هيدرو أيوستاتيكية (تغيرات	- إمتلاء الأحواض المحيطية بالرواسب
مائية)	
تعريه وأرساب أيوستاتيكية	بناء الجبال —
- إنظفاط الرواسب	– الإفراغ
بناء الجبال	- إنتقال المياه من البحيرات إلى المحيطات
بناء القارات	- تمدد أو إنكماش حجم المياه نتيجة تغير
- جاذبيثة الجليد - الماء	درجة الحرارة
- التغير في الشكل الجيوديسي للأرض	– المياه الباطنية

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يشير إلي أن كمية المياه التي انصرفت إلي المحيط قد تكون كافية لرفع المنسوب العالمي البحر ٦٣ سم . ولاشك أن مايضيفة بحر البلطيق سيكون أقل . ويمكن تجاهل أثر هذا العامل لضعف تأثيرة .

ومن ثم يمكن القول أن هذه العوامل الثانوية ذات أهمية محدودة فيما يتعلق بالزمن الرابع خاصة لو قورنت بالتغيرات الناتجة عن تأثير الجليد ،

: glacio - eustatsy التغير الايوستاسي الجليدي

خلال العقود الاولي من القرن الحالي وبعد اعمال Suess اقترح عدد من الباحثين ومنهم De Lamothe, Deperet, Baulig, Daly أن معظم تذبذبات سطح البحر كانت استجابة لكمية المياه المخزونة في الغطاءات الجليدية خلال الفترات الجليدية وغير الجليدية .

وقد اقترح مؤيدين لبعض الاعمال الاسترالية الحديثة – أن هناك مجموعة من المستويات المميزة في المغرب وفي مناطق أخري حول البحر المتوسط والتي يمكن ربطها بالاحداث الجليدية المختلفة : هي :

السيسيلي ۸۰ – ۱۰۰ متر

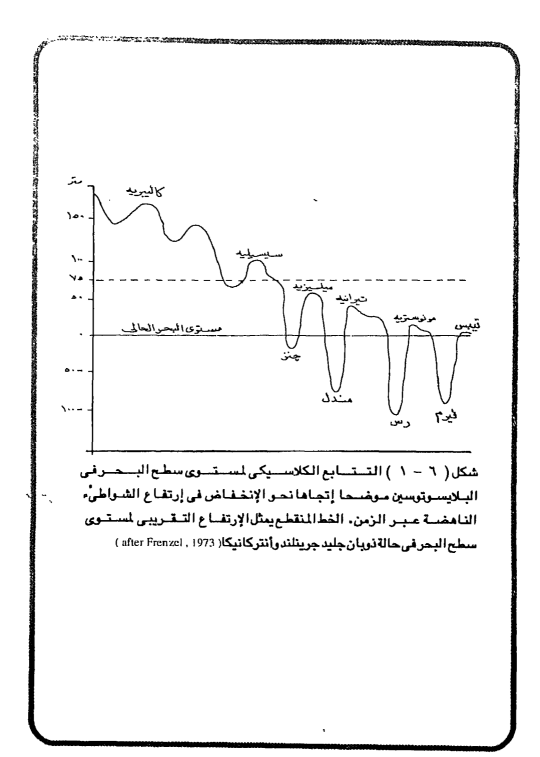
المليزى ٥٥ - ٦٠ متر بين فترتى جنز ومندل

التريني ٣٠ - ٣٥ متر بين فترتي مندل ورس

المنوستاري ۱۵-۲۰ و صفر-۷ متر بین فترتی رس وفیرم

الغلانديري الوقت الحالي مابعد فيرم (غمر)

والمعروف أن الغمر البحري يرتبط بالفترات بين الجليدية (الدافئة) ويتبعه تقهقر يرتبط بالفترات الجليدية ، وإن كان مستوي سطح البحر قد شهد تدهورا مستمرا خلال البليستوسين (شكل ٦-١) . والجدير بالذكر أن نوبان الغطائين الجليديين الرئيسين ، جريئلند (٢٤٨٠ كم٢) و أنتركاتيكا (٢٢١٠٠ كم٢) يؤدي إلي إرتفاع مستوي سطح البحر حوالي ٦٦م وتشير الأدلة المشتقة من العينات اللبية لأعماق البحار أن هذه الغطاءات لم تختف تماما خلال



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفترات ما بين الجليدية . ويدون نوبان هذه الغطاءات بشكل عام فإن مستوى سطح البحر لن يرتفع سوى أمتار قلائل عن مستواه الحالى وهذه الحقيقة لا تتفق تماما مع نظرية تذبذب سطح البحر تحت تأثير الجليد و التي تشير إلي تدهور مستوي سطح البحر باستمرار خلال-البليستوسين . و لا بد أن هناك عوامل أخري مسؤولة عن مستوي البحر المرتفع في أوائل البليستوسين . واكثر من هذا ، و لان هناك عوامل اخري بعضها محلي قد لعبت دورا-ء فهناك عدد قليل ممن يعتقدون الان انه يمكن استخدام المنسوب height فقط للربط بين السواحل في مساحات شاسعة على اساس عصر دافيء عام .

ورغم هذا فإن انخفاض مستوي سطح البحر في الزمن الرابع نتيجة احتباس المياه في الغطاءات الجليدية كان في غاية الاهمية . وقد قدر بالن فترة ريس عندما وصل الجليد الي انخفض الي ١٩٧٧ – ١٥٩ متر تحت مستواه الحالي إبان فترة ريس عندما وصل الجليد الي أقصى امتداده وذلك علي اساس اعتبارات نظرية لحجم الجليد – كما انخفض ابان الفترة الجليدية الاخيرة (فيرم – وسكنسن – ويسشل) الي ١٠٥ – ١٢٣ متر تحت المستوي الحالي وهناك أدلة چيومورفولوچية وترسيبية تؤيد هذا التقدير . فعلي سبيل المثال نجد قاع Eroise وهناك أدلة يعومورفولوچية وترسيبية تؤيد هذا التقدير . فعلي سبيل المثال نجد الصقيع Broise إلي مستوي ١٠٠ متر تحت سطح البحر ولم يؤثر فيها البحر الا الصقيع Solifluxion إلي مستوي ١٠٠ متر تحت سطح البحر ولم يؤثر فيها البحر الا تثيرا طفيفا . وفي بحث عن الشواطيء القديمة في نيوانجلند يري كل من -١٩٦٢ المحر البحر الحالي . وعلي اساس الفحص بالنظائر المشعة للشعاب المرجانية في الحاجز المرجاني المائل باستراليا و في كالفورنيا و جنوب شرق البحر الكاريبي ، يري -٧٠٠ الله ك وحذوب شرق البحر الكاريبي ، يري -٧٠٠ النه ان غي نهاية الفترة الجليدية الاخيرة أي منذ ١٢٦٠٠ الي ١٧٠٠ سنة ، انخفض منسوب سطح البحر في العالم أجمع إلي ما دون ١٧٥ متر علي الأقل أي أعمق من التقدير السابق ب ١٥ مترا .

وقد أدى هذا الانخفاض إلى اتصال بريطانيا بكل من أوروبا وايرلندة (Whittow, 1973) ، كما اتصلت استراليا بنميوغنيا واتصلت اليابان بالصين (Olussonnd Olsson, 1969) ، كما أن قيعان البحر الأحمر (Emery et al., 1971) ، كما أن قيعان البحر الأحمر (Saarnthein, 1972) والخليج العربي (Saarnthein, 1972) تعرضت للجفاف . وقد سبق لنا أن ناقشنا أثر هذه التغيرات الرئيسية في جغرافية النباتات والحيوانات في فصل سابق .

التذبذبات المرتبطة بحركات بناء الجبال:

رغم أن بناء الجبال orogeny يعتبر في الاساس عاملا محليا في مدي تأثيره علي سطح البحر، وفي حين أن eustasy ذات طبيعة عالمية فهناك نوع واحد من العمليات والتي يطلق عليها orgenic eustasy والذي به يكون للتغير المحلي أثارا عالمية . ولهذا فهو يقوم بدوره كعامل وصل بين نوعي التغيير الرئيسيين.

ويوضح شكل ٦-٢ الصورة التي يمكن تخيلها وهذا ما يمكن اجراؤه في المعمل بسهولة باستخدام مواد بسيطة ، وتنضوي التجربة علي تجهيز قطعتين مستطيلتين من الرصاص لتمثلا قارتين يطفوان فوق زئبق يمثل طبقة الوشاح mantle ثم مياه تمثل مياه البحر وتكون فوق طبقة الزئبق بحيث تكون القارات مكشوفة في أجزائها العليا ، ثم نعدل شكل احدي القارات بحيث يظهر في احد جوانبها جبلا وذلك بثني احد اطراف قطعة الرصاص في زاوية قائمة كما هو موضح بالشكل ، نلاحظ ان القارة المعدلة ستزيح نفس كمية الرئبق التي تزيحها القارة الاخري رغم ان الجبل قد اندس لاسفل ويبقي منسوب الزئبق علي ما هو عليه ولكن المياه الآن تحتل المساحه اكبر ولهذا فانتشارها يؤدي إلي قلة عمقها وبهذا تنهض القارة الاخري (غير المعدلة) من الماء ، ومن هنا يظهر مدي تأثير العامل المحلي علي المستوي العالمي . ((Grasty, 1967)) وقد قدر ان الزيادة بمقدار ١ ٪ في مساحة المحيطات تؤدي الي انخفاض مستوي سطح البحر بمقدار ٤٠ متر ، علي افتراض ان متوسط

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عمق المحيطات عكم ، ولهذه العملية اهميتها علي المدي الطويل وان كانت لا تستطيع تفسير التنبذبات القصيرة المدي التي حدثت في البليستوسين ، وعلي الجانب الآخر فان الانخفاض التدريجي البحر خلال الفترة الدافئة قد يكون نتيجة جزئية لهذة العملية ، وعلي اساس بيانات حديثة مستقاة من دراسة تكتونية الارض ، وحيث ان احواض المحيطات تنتشر بمعدل يصل الي ٢٦ مم في السنة استطاع Bloom ان يقدر أن اتساع الاحواض المحيطية منذ الفترة ما بين الجليدية الأخيرة يستوعب حوالي ٦٪ من المياه المذابة العائدة الي المحيط ولهذا فإن الشواطيء مابعد الجليد لابد وان تكون علي مستوي اقل بحوالي ٨ متر من سواحل الفترة الدافئة منذ ١٠٠٠٠ سنة .

إرتفاع سطح البحر فيما بعد الجليد أو الغمر الفلانديرى:

منذ حوالي ١٤٠٠٠ سنة تبع انخفاض مستوي سطح البحر إرتفاع نتيجة الوبان الجليد : وهذا ما يسمي بالغمر الهولوسيني أو الفلانديري وكان معدل تقدمه سريعا جدا ، خاصة منذ حوالي ١٠٠٠ سنة . وقد قدر Godwin (1958) المعدل العام بحوالي متر واحد لكل قرن بينما قدر , Begersma (1966) بحوالي ١٠٠ سم لكل قرن للالفي سنة بعد ١٨٠٠ سنة من الان . وعلي اساس مورقولوچي بما في ذلك وجود مدرجات علي الرفارف الساحلية ، يبدو معقولا ان نستنتج ان الغمر البحري السريع تخللة بعض التوقف أو حتي انخفاض سطح البحر . وقد اشير إلي هذه النقطة من خلال دراسات للبروزات والمصاطب البحرية في كثير من جهات العالم في السنوات الاخيرة بما في ذلك الخليج العربي (١٦-١٤ ، ١٤٠٥ متر) وسواحل البحر المتوسطح مستوي البحر الحالي) ومضيق الباس Bass (١٠٠ ، ٢٠ ، ٢٠ متر) وسواحل البحر المتوسط (٥، ١٠ ، ٢٠ ، ٥، ١٦ متر) وسواحل البحر المتوسط (٥، ١٠ ، ٢٠ ، ٥، ١٦ متر) متن التوصل الي منحني فعلي اساس دراسات مورفولوچية تفصيلية (Morner, 1969) أمكن التوصل الي منحني ايوستاتيكي تفصيلي لاواخر ما بعد الجليد لجنوب اسكندنافيا والذي يلخصة جدول ٢-٢ . ويوضح شكل ٦-٣ كيف ان هذا المنحني يتمسي مع منحني Shepard (1963) Shepard (1961) .

di المسانتل فتبل سباء البعبال بتشاطئ ناحض (ب) المسانتل ىعبىد سناء المحبال شكل (٦ - ٢) التغييرات على مستوى العالم في مستوى سطح البحر نتيجه لبناء الجبال.

جدول ٦-٢ النمط الايوستاتيكي للهولوسين

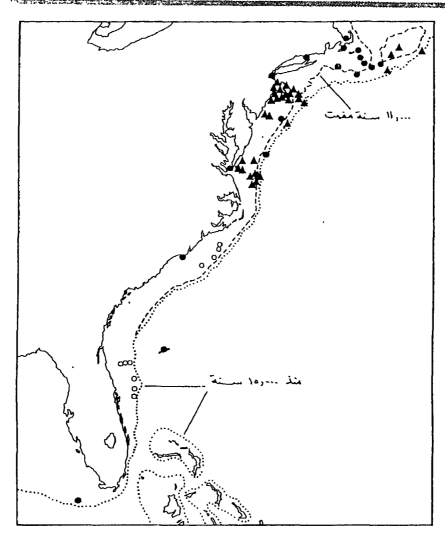
التاريخ(قبل الميلاد)	حالة التوقف أو الإستقرار	إرتفاع التوقف البحرى منسوبا إلى المنسوب الحالي (متر)
		
1 1 1 70 .	إرتفاع	-۲۲ إلى -۲۰
. ۱.۷۰ – ۱۰۳۰ (مرحلة أجارد .interst)	إرتفاع سريع	٤٧–
(Fjaras st.) \\.\.\.\-\.\\\\\.\.\.\.\\\\\\\\\\\\\\	هبوط	ــ ۹ ع
(Bolling inter.) 1901	إرتفاع سريع	۲۲_
(Older Drayas) ۹۸۹۹۰.	هبوط	-٦٤
(Early A llerod) %	إرتفاع سريع	۲۲_
990	هبوط	٤٥
(Younger Drayas) A.o9	إرتفاع بطئ	-73
γ	إرتفاع سريع	٣٦_
٧٧٧٨	هبوط	٣٨,٥-
	 ٹابت	٣٨
٦٨/٦٩ ٧٢	إرتفاع سريع جدا	۱۸, ٥–
.۶۲۰–۸۸۰۰ إلى ۵۰۰۰–۸۸۰	هبوط	۲.,۳–
۰۸ – ۱۰	 ئابت	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
٥ – ٥٨	-ب- إرتفاع سريع	١
٤٥	1	
٤٣	إرتفاع بطئ	٦,٦-
		0, 4-
79027	1	٦-
۲۹		٣,00-
۱٤ – ۱۲۰.	1	. ξ +

After Morner, 1969

وسواء حدثت هذه التوقفات أم لا ، فالاتجاة العام في الهولوسين حتى ١٠٠٠ سنة مضت كان إرتفاعا سريعا لسطح البحر . وفي الرفارف قليلة الانحدار لابد ان هذا الإرتفاع السريع يعني ان البحر قد تقدم أفقيا بمعدل سريع ففي منطقة الخليج العربي علي سبيل المثال كانت هناك زحزحة شاطئية قدرها حوالي ٥٠٠ كم في فترة ٥٠٠٠-٥٠٠٠ سنة فقط ، أي بمعدل ١٠٠ متر في السنة ولابد ان هذا كان له أثره الشديد علي سكان السهول الساحلية . وفي جنوب بريطانيا (جنوب شرق ديقون) قدر إرتفاع سطح البحر بحوالي ٥٠٠ متر لكل ١٠٠ سنة في الفترة ما بين ١٠٠٠ متر سنويا (Clarke,1970.) .

ويوضع شكل ٦-٤ كيف أن شاطيء أمريكا الشمالية منذ ١٥٠٠٠ و ١٥٠٠٠ مضت يمكن مقارنته بالشاطيء الحالي . فمنذ ١٥٠٠٠ سنة كان الساحل علي مستوي أوطي وعلي مسافة أبعد عبر الرفرف القاري وكانت المجموعات المختلفة من الجزر التي توجد إلي الشرق من الساحل متصلة ببعضها لتكون مساحة اكبر .

ولعل المشكلة الرئيسية التي تظهر من تحليل الغمر الهولوسيني تكمن فيما حدث بعد حوالي ٦٠٠٠ سنة مضت . وهناك ثلاث مدارس فكرية فيما يتعلق بهذا الموضوع . هذا والجدير بالذكر أن الجدل حول التغيرات الممكنة ينحصر في مترين فقط (جدول ٢-٣) . ومن المقبول بشكل عام أنه في خلال الستة آلاف سنة الأخيرة كان معدل إرتفاع سطح البحر في حالة وجوده كان أقل بكثير عما كان عليه في حالة الهولوسين . وهناك من يري أن البحر في إرتفاع مستمر حتي وقتنا الصالي رغم أن معدل الإرتفاع قل مع مرور الوقت (Shepard's hypothesis 1963) . وعلي الجانب الآخر يفترض , ١٩٥٨ سنة مضت ومن ثم بقي ثابتا الي حد ما . وقد زعم كل من Fairbridge وأخرون (١٩٥٨) و ١٩٧١) المستوي سطح البحر في اواخر الهولوسين قد تذبذب إلي أعلي عكس الآراء السابقة أن مستوي سطح البحر في اواخر الهولوسين قد تذبذب إلي أعلي وأسفل من مستواه الحالى . وقد اقترحا أن البحر كان على إرتفاع ١-٤ متر فوق مستواه



شكل (١ - ٤) مقارنه بين شاطىء الولايات المتحدة الأطلنطى منذ ١٥٠٠٠ سنه و١٠٠٠ سنة والوقت الحساضير ومن الأدلة التى تؤكد أن الرصيف القارى كانت لاتغطيه مياه البحر.

- ۱ رجود أسنان فيله
- ٢ -- اللبد النباتي (مياه عذبه)
- ۲ تکارین میاه ضحلة olites

(after Emery , 1969)

rted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول ۱۳-۳ مراحل تغیر مستوی سطح البحر منذ ۱۳۰۰ سنة بناء علی مصادر مختلفة

Godwin et	Fairbridge	schofield	Shepard	سنوات
al ۱۹۰۸	(۱۹۹۱)	(197.)	(۱۹٦٣)	(قبل الأن)
	۱ +	١ +	., 0 -	١
	۲ –	۲+	١ –	۲
	۲–	٣+	۲ –	٣
	۲+	0 +	٣ –	٤
صفر	٣+	۲ –	٤ –	٥
٤ –	صفر	.,0_	v –	٦
۹ –	٦-	٤,	١	٧
١٧ –	17-	19 -	- ۲۱	۸۰
۲۸	18-	77-	77 -	٩٠٠٠٠ ا
70 -	77-	۳٦_	٣١ –	١
٤٤-		<u>.</u>	٤. –	١١
۰۲ –			٤٨-	17
77-			۰۸ –	18

الحالى خمس مرات فيما بين ٢٠٠٠سنة مضت والعصور الوسطى (جدول ٦-٤) . وقد ظهرت بعض الأدلة ضد هذا المفهوم . كما قام البعض بإعادة دراسة أو إعادة النظر في بعض المواقع التي راها Fairbridge على أنها مستويات هواوسينية أكثر منها هواوسينية مرتفعه ووجدوا أنها سواحل مرفوعة ومصاطب بليستوسينية وتقول Jelgersma (١٩٦٦) " أنه اذا كانت مستويات البحر المرتفعة قد حدثت لابد ان نتوقع أن تكون السهول الساحلية قد غمرت على نطاق واسع ". وتري ان مالديها من بيانات عن خليج المكسبك وفلوريدا وهولنده لم توضيح هذه الدرجة من الغمر . ومن خلال دراسة أركيولوچية مكثفة في المناطق الثابتة نسبيا من البحر المتوسط وياستخدام وسائل الغطس اقتنع Flemming (1969) انه بدقة ه, متر ، لا توجد أية تغيرات ايوستاتيكية في الألفي سنة الأخيرة . وفي أستراليا قام Thom et al (۱۹۲۱) بتأ ريخ لبد نباتي مياه عذبة (أحد مناطق فيربردج) ولم يجد ما يدل على أن البحر إرتفع فوق مستواه الحالي فيما بين ٩٠٠٠ . ٠ . ٩٠٠٠ سنة مضت . وبالمثل فقد ادت عملية التأريخ في سلسلة Chenier في كوينزلاند الى نتيجة مشابهة (Cooke & Polach, 1973). وكذلك ، وبعد رحلة حول بعض الشعاب الحلقية في المحيط الهادي لم يجد Bloom & Newell أي دليل واضبح على إرتفاع حديث في سطح البحر وهناك العديد من الأدلة على ان مورفولوچية الشعاب المرجانية في المحيطين الهادي والهندي تتفق الي حد كبير مع الإرتفاع البطييء الذي ميز السنة آلاف سنة الأخبرة .

وواحد من الادلة الرئيسية التي استخدمت لتؤكد مفهوم إرتفاع سطح البحر خلال الهولوسين ، هو وجود مصاطب صغيرة مرفوعة Daly Levels في كثير من المناطق المدارية . وقد أوضح التاريخ بالكربون المشع ان هناك شعابا هولوسينية تقع علي إرتفاع بسيط يبلغ عمرها حوالي ٤٠٠٠ سنة ، وتشير هذه الشعاب الي امكانية وجود غمر هولوسيني بسيط وكما يري stoddart أنه قد يرجع الي حالة محلية .

جدول ٦-٤ تتابع التذبذبات الهولوسينية حسبFairbridge

التاريخ (سنة من الأن)	مستوى سطح البحر (متر)	إنحسار	غمر
0	– ۳ أو ٤		Older peron
٤٣٠٠	٣-	Bahama	
TET9	٣+		Younger peron
77	۲ –	Crane Key	
۲۸۰۰-۲٤۰۰	٣	pelham Bay	
77	Y - 1, o +		Abrolhos
۲۰۰۰	٣-	فولوريدا	
117	+ ٥,٠ إلى ٢		Rottnest
٧		Paria	

Fairbridge (1958)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

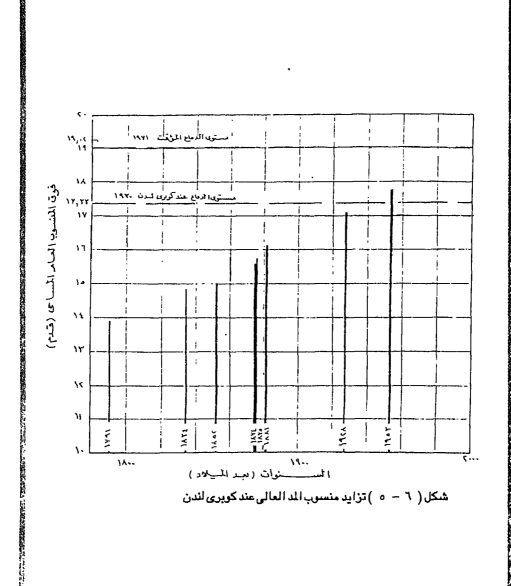
ورغم هذا، فكثير من المصاطب والتي أرخت فيها عينات مرجانية بوسائل النظائر المختلفة ، تشير الي ان عددا كبيرا من 'Daly levels' قد تكون نتيجة لتوقفات قديمة لسطح البحر . فهناك أدلة علي أن البحر كان علي مستوي أعلي من مستواه الحالى خلال أواسط مرحلة فيرم (منذ حوالي ٢٠٠٠٠ سنة) وفيما قبل فيرم منذ ٢٠٠٠٠ الي ١٨٠٠٠ وفيما بين ١٩٠٠٠ و ٢٤٠٠٠٠ سنة . وبشكل عام وكما سنري فيما بعد يبدو أنه من المحتمل أن سطح البحر توقف عنذ المستوي الحالي أو أعلي منه بقليل لفترة طويلة من ٧٠ – ١٩٠ لا كانت الفترة الزمنية محدودة كما هو الحال بالنسبة للتذبذبات الهولوسينية المقترحة . وفي عمل حديث قام به Stoddart (1971) علي معدلات التعرية في الجزر المرجانية يري أن الوقت لم يكن كافيا خلال الهولوسين ليؤدي إلى درجة التسوية التي سبق التعرف عليها .

وهناك بعض الأدلة التي أخذت من سجلات حركة المد في الوقت الحالي وتشير هذه الأدلة الي أنه منذ التحسن المناخي الذي حدث بعد العصر الجليدي الأصغر كان هناك إرتفاع في مستوي سطح البحر . وبالطبع من الصعب ان نفصل بين الغمر الناتج عن الحركات التكتونية والعوامل الاخري عن الغمر الايوستاتيكي الناتج عن نوبان الجليد ، ولكن هناك إتساق في السجلات يدفعنا للقول ان التأثير الإيوستاتيكي قد يكون مهما . ويلخص جدول ٦-٥ بعض هذه البيانات . ومما يثير الانتباه - وبوضع تغيير مستوي سطح البحر المرتبط بالجليد في الاعتبار - ان انخفاض معدل تراجع الجليد وتناقص او انعكاس التحسن المناخي في القرن العشرين قد ادي الي تناقص في معدل الإرتفاع الأيوستاتيكي في المقدين أو الثلاث عقود الأخيرة Scholl (1963) . و بالمثل يدعي البحر خلال فترة الجليد الأصغر الباردة منذ حوالي ٢٥٠٠ ٢٤٠٠ سنة مضت .

وفي بعض المواقع ، نجد أن هبوط سطح الأرض في الوقت الحالي مع الإرتفاع الإيوستاتيكي لسطح البحر يشكلان تهديدا للمناطق السكنية المنخفضة المنسوب . ففي حالة

جنول ٦ – ٥ معدل إرتفاع سطح البحر

التاريخ	المعدل سم/۱۰۰ سنة	المصدر
1984-1746	19, E.	Gutenberg (1941)
19019	۱۲,۰۰	Fairbridge & Krebs (1962)
1907-1987	00,	Fairbridge & Krebs (1962)
1978-1918	١٨,٠٠	Scholl (1964)
1978-198.	۱۲,۰۰	Scholl (1964)
198189.	٤٢,٠٠	Donn and Show (1963)
197198.	٤٢,٠٠	Donn and Show (1963)
1977-1917	۲٥,٠٠	Hawkins (1971)



لندن علي سبيل المثال نجد ان السجلات التاريخية تظهر أن المد المرتفع ومستوي الأمواج منسوبة لمستوي Newlyn ترتفع بإستمرار (شكل ٦-٥) بزيادة ١٠٢ متر فيما بين ١٧٩١ و ١٩٥٣ . وهذا يزيد من أخطار الفيضان ولكن ليس من الواضح مدي تأثير كل من الهبو ط في سطح الأرض ، والإرتفاع الإيوستاتيكي وكذلك مدي تأثير الانسان ، و التغيير في درجات حرارة المياه ، وأثره على المد من خلال تغيير طبيعة المياه ، ثم ان تغيير الظروف المناخية (بما في ذلك المطر واتجاه الرياح) تقد لعب دورا هاما كذلك الظروف المناخية (بما في ذلك المطر واتجاه الرياح) تقد لعب دورا هاما كذلك (Bowen, 1972; Horner, 1972)

وهناك صورة مماثلة في فينسيا (البندقية) حيث وصلت أمواج العواصف surges (المعروفة محليا باسم Acqua Alta) الي مستويات جديدة من الشدة والتكرار خلال السنوات القليلة الأخيرة . Berghinz (1967) . فمن بين ٥٨ عاصفة surges حدثت في المائة سنة الأخيرة هناك ٤٨ سجلت في اله٣ سنة الأخيرة و ٣٠ سجلت في أخر عشر سنوات . أي أنه خلال ٥١ سنة الأولي كان هناك واحدة كل خمس سنوات وفي ٥٢ سنة التالية كان هناك واحدة كل سنة ثم ثلاث كل سنة في العشر سنين الأخيرة ، وإن كان إرتفاع سطح البحر يلعب دورًا هامًا ، لكن يبدو أن هبوط سطح الأرض هو المشكلة الرئيسية حيث إزداد المعدل من ٩٠ مم في السنة في الفترة من ١٩٠٨ إلى ١٩٧٥ إلى ١٩٧٠ ألى مم في السنة في السنة في السنة في الفترة من ١٩٠٨ إلى ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ ألى مم في السنة في السنة في السنة في الفترة من ١٩٠٨ إلى ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠ ألى مم في السنة السنة المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام المسلام السنة المسلام المسلام

وفي مناطق أخرى من العالم، يبدو أن الثبات النسبي لمستوى سطح البحر خلال بضعة آلاف قليلة من السنوات، كان أحد العوامل المؤثرة في فقدان الرمال من الشواطئ على المستوى العالمي، بما يتبعه من نحت وتهديد لنشاط الإنسان (1967, Russel). ومع استمرار الفمر الفلنديري بمعدل معقول فقد تعرضت أجزاء جديدة من السهل الساحلي للغمر مع وصول رواسب جديدة واتجاه الرواسب الخشنة نحو الأمام لتكون الشواطئ. وقد استمر الشاطئ في الازدياد طيلة إرتفاع مستوى سطح البحر إلى جانب أن الفائض من الرمال كان

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ينتقل مع اتجاه الرياح مكونًا كثبانًا ساحلية . وقد وصلت الكثبان الشاطئية إلى أوجها عندما اقتريت فترة التوقف interstadial . ورغم هذا ، فعندما وصل البحر إلي هذا المستوي ، بدأت تختفي هذه الرواسب الجديدة وتسببت العوامل البحرية في فقدان الكثير من هذه الرواسب في كثير من أنحاء العالم . وهناك حاجة ماسة لبحوث تجري علي الأهمية النسبية لهذا العامل مقارنة بالتغيرات في ظروف الرياح والعواصف والتغيرات الناتجة عن تدخل الإنسان .

طبيعة مستوي سطح البحر قبل الهولوسين:

رغم أن التتابع الكلاسيكي لمستوي البحر في البليستوسين يتضمن هبوط سطح البحر تدريجيًا إبان الفترات بين الجليدية ، فهناك عدم دقة إلي حد ما في تأريخ تتابع تغير مستوي سطح البحر . ورغم أن الوسائل الحديثة قد مكنتنا من التعميم ، فما زال مطلوبًا الوصول بكثير من التواريخ إلي درجة التأكد . وتواجهنا في هذا المجال مشكلتان رئيسيتان ، أولهما : هل كان مستوي سطح البحر في فترة التوقف interstadial لمرحلة فيرم أعلي منه الآن . والثانية : هل كان مستوي البحر في الفترة ما بين الجليدية أعلي منه في الوقت الحاضر ؟

أما السؤال الخاص بمدي اقتراب المستوي الحالي لمستوي سطح البحر في أواسط فترة التوقف interstadial مرحلة ڤيرم ، أي منذ ٣٠٠٠٠ سنة ، فهذا سؤال صعب أواسط فترة التوقف (1973, Thom مرخوعة في تنزانيا والدبرة (في المحيط الهندي) والمحيط الأطلنطي والبحر الأحمر . ومما يجدر الإشارة إليه ، أن مثل هذه التواريخ تقترب من الحد الأقصى الذي يمكن تأريخه بواسطة C14 ، كما أن أي تلوث بسيط في العينة قد يؤدي إلي تواريخ مضللة . وفعلاً ظهر تفاوت بين تواريخ استعمل فيها كرك وأخري استخدم فيها سلسلة اليورانيوم في عينات أخذت من البحر الأحمر والدبرة (Thompson and Walton , 1972) . ويمكن أن نلقى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الضوء علي مشكلة التأريخ بواسطة الكربون المشع لقواقع ومرجانيات تعرضت التلوث بكربونات حديثة مما قد يؤدي إلي تأريخ خاطئ لعمر كربونات عمرها الحقيقي ١٠٠٠٠٠ سنة والمثال التالي يوضح أن تلوثًا بسيطًا لعينة تنتمي لمرحلة الدفء قد يعطي تاريخًا لفترة التوقف interstadial في منتصف Wewell, 1961) Wurm).

العمر الظاهر <i>ي</i> C14 بالسنوات	نسبة التلوث بكربونات حديثة
۰۰۲۰	۰۰
14	١.
780	٥
*****	١
٧٤	

وكما هو الحال في مستويات البحر في الهولوسين لم تلعب العوامل غير الايوستاتيكية دورًا في بعض المواقف . ولهذا فإن هذا المستوي المرتفع في فترة التوقف في الوقت الحالي لا يتعدي الاحتمال . ورغم هذا إذا كانت هناك فترة التوقف interstadial في وسط فترة لا يتعدي الاحتمال . ورغم هذا إذا كانت هناك فترة التوقف البحر ، وعلي أساس Wurm كما يبدو فلابد أن نتوقع أن تسبب إرتفاعًا نسبيًا في سطح البحر ، وعلي أساس مثل هذه البيانات المناخية المتاحة فلنا أن نتوقع أن مستوي البحر قد خضع لمؤثرات ايوستاتيكية خلال هذه الفترات الدافئة نسبيًا interstadials ليكون عند مستوي - ٤٠ إلي البوستاتيكية خلال هذه الفترات الدافئة نسبيًا كانت كافية لتسبب نوبانًا جزئيا للغطاءات الجليدية المضخمة . وخلال الفترة الجليدية الأخيرة استطاع كل من غطاءي لورينتايد الجليدية المضخمة . وخلال الفترة الجليدية الأخيرة استطاع كل من غطاءي لورينتايد الحاضر كانت موجودة في غرب أوربا ، وتشير سجلات نظائر الأكسيجين لعينات من عمق البحر وجليد جريناند إلي قيم لا تكافئ فترة interglacial أو الظروف الحالية . أما مستوي

سطح البحر فيما قبل مرحلة فيرم فيبدو أوضح بقليل ، واو أن الدقة والتكرار لتواريخ مجموعة اليورانيوم مازال يحتاج إلي الكثير من العمل وبشكل عام فمن المكن أن نري من جدول ٦-٦ أنه ما بين حوالي ٧٠٠٠٠ سنة و ٢٠٠٠٠ سنة مضت كان مستوي البحر مرتفع نسبيًا وإن لم يكن مطلقًا . وهناك اقتراحات أنه في الإمكان أن نجد فترات محدودة من الإرتفاع خلال هذه الفترة الطويلة وقد اقترحت ٢٠٠٠٠ عند عندات عند الإرتفاع خلال هذه الفترة الطويلة وقد اقترحت ٢٠٠٠٠ عند المستويات قد يرجع إلي مرحلة Eomian عمدويات رئيسية أول هذه المستويات قد يرجع إلي مرحلة Eomian بين الجليدية والتي أعطيت أسماء مضتلفة في الماضي ومنها ومنها مستويات, Normannian, Eu - and Neotyrrhenian, Sanganmon Karimbolian .

ويبدو أن بعض تواريخ إرتفاع منسوب سطح البحر فيما قبل فترة فيرم يتعاصر إلي حد كبير مع كل من الذروة علي منحني الاشعاع الشمسي النظري لا يتعاصر إلي حد كبير مع كل من الذروة علي منحني الاشعاع الشمسي النظري Veeh and chappell (1970) ومع أقصي درجة حرارة أوضحتها العينات اللبية لأعماق البحار (1968) Broecker, et al (1968) ولعل الازبواج الذي نشهده في بعض الشواطئ المرفوعة (مثل النورمانيان الأعلي والأسفل والايو - ونيوتيرنيان) يمكن ربطه بالتوقفات المختلفة التي حدثت قبل فيرم والتي بدأت وسائل سلسلة اليورانيوم الكشف عنها . [لابد من الاشارة إلي أن بعض الشواطئ البريطانية المرفوعة وياستخدام الأسس الاستراتجرافية لم تنسب لفترة Guilcher , 1969) .

ومن ثم لا يمكن أن نجزم ونؤكد أي معلومات عن مستوي سطح البحر في العالم قبل حوالي ١/١ مليون سنة ، فكل من الشواهد الاستراتجرافية والمورفولوجية تبدو متناثرة ومن ثم تصبح عملية التأريخ صعبة . ولعل وجود أدلة على أن الغطاءات الجليدية والثلاجات

جدول ٦-٦ تواريخ راديومتريه لمستويات سطح البحر فيما قبل الهولوسين

تاريخ الغمر (سنه)	الموقع	المصدر
95000-60000	المغرب	stearns and Thurber(1967)
115000-20000	0	
250000		
130000	فولوريدا	Osmond et al (1965)
80000	بادباروس	Ku (1968)
105000		
120000		
85000	باهاما وفولوريدا	BroecKer&Thurber(1965)
130000		
190000		
50000-30000	غينيا الجديده	Veeh and Chapell (1970)
74000		
118000-14000	0	
180000-19000	0	
82000	بادبار وس	Broecker et al (1968)
103000		
122000		

تابع جدول ٦-٦

تواريخ راديومتريه لمستويات سطح البحر فيما قبل الهولوسين

الموقع تاريخ الغمر (سنه) Mesolella et al (1969) بارباروس 82000 105000 125000 170000-230000 250000 Miliman and Emery(1968) منطقة الأطلنطي 30000-35000 Thurber et al. (1965) Eniwetok 120000 30000 Stoddart(1969) الدبره 26750-34400 تنزانيا 90000 (1970) Veeh and Giegengack البحر الأحمر 120000 Valentine and Veeh (1969) کالفورنیا 130000-140000 كالفورنيا Veeh and Valentine (1967) 127000 Thomson and Walton(1972) الديره 104000 كالفورنبا Birkeland (1972)

131000

+ 200000

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وجدت وتغيرت أحجامها خلال الزمن الثالث يشير إلي احتمال تغير مستوي سطح البحر نتيجة للتغيرات للجليدية الايوستاتيكية (Tinner, 1968) فيما قبل البليستوسين وأوله بالإضافة إلي أن تغير في مستوي سطح البحر نتيجة لبناء الجبال في السينوزوي له أهميته ولابد أنه أدي إلي انخفاض عالمي في مستوي سطح البحر ، وهناك في أجزاء متعددة من العالم ما يدل علي وجود مستويات مرتفعة قديمة (Andrews, 1975) . ففي استراليا ونيوزيلند يبدو أن البحر كان علي مستوي ١٨٠ متر فوق مستواه الحالي في أواسط البليوسين (منذ حوالي ٢ مليون سنة) وفي كارولينا الجنوبية (الولايات المتحدة) انخفض منسوب سطح البحر ٢٧ مترا منذ الميوسين ، وفي شرق الولايات المتحدة ونيوزيلند كان البحر علي مستوي البحر ٢٠ مترا منذ المحالي فيما بين البليوسين والبليستوسين . وفي جنوب انجلترا هناك أدلة مورفولوجية علي وجود رصيف بحرى في البليستوسين المبكر علي إرتفاع حوالي ٢٠٠ متر وقد يكون هناك رصيف مماثل في ويلز .

ورغم هذا ، ففي هذه الفترة الزمنية محور حديثنا نجد من الصعب أن نعتقد أن كثيرًا من أجزاء العالم كانت ثابتة تمامًا خاصة فيما يتعلق بالتغيرات الجارية في شكل الأرض والمرتبطة بنظرية الألواح التكتونية . ولهذا فإن أي محاولات لعمل منحني لسطح البحر علي المستوى العالمي لأوائل البليستوسين وما قبله قد تبوء بالفشل . حتي خلال أواخر البليستوسين كانت الحركات المحلية في غاية الأهمية في كثير من المناطق .

وسنناقش فيما يلي العمليات المختلفة المتضمنة في هذه التغيرات المحلية ، ثم نتبع هذا بفحص إقليمي لبعض الطرق التي اتحدت فيها كل من القوي الايوستاتيكية والمحلية في بعض المناطق لتخلق صورًا معقدة للانحسار والغمر البحري .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

توازن القشرة Isostasy :

تستجيب قشرة الأرض لأي حمل يضاف إليها أو يرفع عنها . ولهذا فخلال الدورة التحاتية كم رأينا في نظرية ديفز ، فإن التعرية تزيل كميات ضخمة من السطح العلوي الطبقات الصخرية التي تتعرض للإرتفاع بهدف التوازن مما يؤدى إلى الوصول إلى مستوي القاعدة ورغم هذا ، فمن غير المحتمل أن هذه التأثيرات التوازنية تتعدي أن تكون لها أكثر من أهمية محلية خلال الفترة القصيرة نسبيًا في البليستوسين والهولوسين .

والتوازن له أهميته من ناحيتين: أولاً: وجود وحركة كتل جليدية ضخمة إلي أجزاء معينة من قشرة الأرض ثم انصباب وحركة كميات ضخمة من مياه البحر وأحيانًا مياه الحررات من الرفارف القارية ومن أحواض البحيرات.

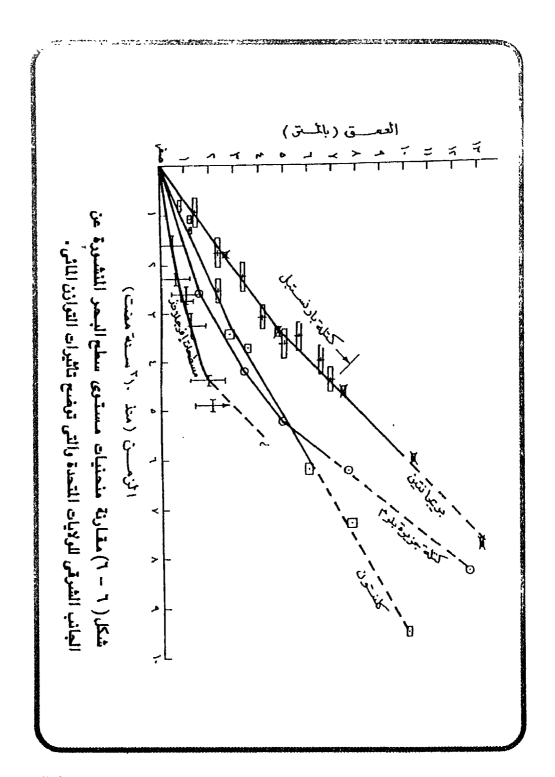
وقد أطلق في السنوات الأخيرة علي العملية الثانية مصطلح glacio - isostasy وإن التوازن المائي ومن المحتمل أنه أقل أهمية عن التوازن الجليدي glacio - isostasy وإن كانت آثاره قد نسبت . ويمكن أن نلخص نظرية Hydroisostasy في مستوي سطح البحر نتيجة نوبان وتجمد الغطاءات الجليدية تعمل على اضافة المياه أو نقصانها بالتبادل من الأحواض المحيطية . هذه المياه بالتالي تضيف أو تنقص الحمل من قاع المحيط ، وإذا افترضنا أن الكثافة في منطقة ما تحت القشرة لا تقل عن ٣ أو ٤ فيكون إجمالي التوازن لحمل المياه الناتج في المنخفضات الموجوده في قاع البحر يتراوح بين فيكون إجمالي التوازن لعمل المياه (Higgins, 1969) . وفي حقيقة الأمر نجد أن معدل ومقدار التغير في التوازن المائي Hydroisostasy يختلف من مكان لآخرتبعًا لعوامل مختلفة . والسواحل التي تقترب منها مياه محيطية يزيد عمقها عن ١٠٠ متر يكون عليها حمل مائي من الإ رتفاع الايوستاتيكي لمستوي سطح البحر فيما بعد الجليد أضيف في وقت مبكر ويلتصق بالشاطئ ، بينما نجد أن السواحل التي تحيط حاليًا ببحار ضحلة أضيف إليها الحمل مؤخراً وهو بشكل عام بعيد عن الشاطئ . ولابد أن نتوقع أن كمية الغمر تتناسب مع الحمل مؤخراً وهو بشكل عام بعيد عن الشاطئ . ولابد أن نتوقع أن كمية الغمر تتناسب مع الحمل مؤخراً وهو بشكل عام بعيد عن الشاطئ . ولابد أن نتوقع أن كمية الغمر تتناسب مع الحمل مؤخراً وهو بشكل عام بعيد عن الشاطئ . ولابد أن نتوقع أن كمية الغمر تتناسب مع

مدي قرب المياه العميقة . وقد تأكد هذا بصفة غير نهائية بدراسات حديثة علي سواحل

مدي قرب المياه العميقة . وقد تأكد هذا بصفة غير نهائية بدراسات حديثة علي سواحل أمريكا. وفي هذا التفسير ، نجد أن العمق الضحل البعيد عن الشاطئ في منطقة -Ever أمريكا . وفي هذا المتعدد عن الشاطئ في منطقة -glades في فلوريدا هو الذي أدي بهذا المكان أن يكون ثابتًا نسبيًا (شكل آ–٦) مقارنة مع نيوانجلند (Bloom , 1967) .

ومن العوامل الأخري التي تؤثر علي درجة الغمر الذي يتبع إرتفاع منسوب سطح البحر قد يكون كثافة ما تحت القشرة المحلية ، وديناميكية لزوجتها ودرجة الضبط التي تصل إليها قبل بداية التحميل أو التفريغ ، وتقدير الآثار العامة لهذه العملية يشير إلي أن ذويان كل جليد أنتركاتيكا قد يرفع سطح البحر بصوالي ٦٠ مترا ولكن الانخفاض التعادلي الهيدروأيسوستاتيكي لقاع المحيط لابد أن يقلل الإرتفاع الفعلى لسطح البحر احوالي ٥٠ مترًا أي لحوالي الثاثين .

وأثار التوازن المائي Hydroisostasy ، يمكن رؤيتها في حالة بحيرة بونوڤيل والتي وصلت إلي عمق كبير ومساحة شاسعة خلال الفترات المطيرة في البليستوسين ، حيث وصل عمقها إلي ه٣٥متر . أما سواحلها المعروفة جيدًا منذ دراسة G. K. Gilbert وصل عمقها إلي ه٣٥متر . أما سواحلها المعروفة جيدًا منذ دراسة للسببي لمساحة ودارسون تابعون ، تبدو قد أصيبت بالالتواء warping لتتفق مع موقعها النسبي لمساحة أقصي عمق المياه ، ويقع أعلي ساحل لبحيرة بونوڤيل في الجزر الموجودة في البحيرة القديمة علي مستوى أعلي بمقدار ٦٤ متر عما هو عليه في الأطراف (Crittenden, 1963) كما يظهر التواء warping في بحيرة Lahontan ولكن يتراوح بين ٦ ، ٩متر . وثمة دليل أحدث علي هذه الظاهرة يمكن مشاهدته في البحيرة الصناعية Mead في الولايات المتحدة ، حيث إن بناء سد هوڤر أدي إلي احتجاز ٤٠٠٠ مليون طن من المياه فوق مساحة ٢٠٠ كم٢ مما أدي إلي خلق حمل غير عادى يقدر بحوالي ١٤٠ رطل لكل بوصة مربعة كان نتيجته هبوط وسط البحيرة بحوالي ١٧٠ سم فيما بين ١٩٧٥ و ١٩٥٠ ثم قلت درجة الهبوط تدريجيًا وسط البحيرة (Longwell, 1960) .



ويمكن أن نلخص أساس عملية التوازن الجليدي فيما يلي: خلال الفترات الجليدية انتقلت الأحمال من المحيطات التي تمثل ٧٠٪ من مساحة الأرض إلي المناطق الجليدية التي تقدر مساحتها بحوالي ٥ ٪مما أدي إلي إنخفاض القشرة بينمايؤدي نوبان الجليد إلي أن

وما يعرف عن طبيعة تتابع الإنخفاض قليل نسبيًا ، ولكن لأن الانحسار البحري واضح من خلال الشواطئ المرفوعة كما يمكن قياسه في الوقت الحالي وهناك الكثير الذي يمكن أن يعرف عنه (Andrews, 1970). ويمكن أن نميزثلاث مراحل رئيسية تنتج عن توازن القشرة:

أولاً: فترة النهوض المقيد عندما يبدأ الجليد في فقد كتلته ،

يخف الوزن وبالتالي يرتفع سطح الأرض.

ثانيًا : فترة إرتفاع ما بعد الجليد وفيها يزداد معدل ذوبان الجليد مؤديًا إلى ازدياد تدريجي في الإرتفاع .

ثالثًا: فترة استعادة إرتفاع سطح البحر لمستواه نتيجة ذوبان الجليد المتخلف ، ومازال هناك إرتفاع في الشواطئ رغم زوال الجليد تمامًا . ويسود هذا الوضع في كثير من الشواطئ في الوقت الحالي . وبسبب هذا التتابع فإن انحدار الميل fill يقل علي الشواطئ الحديثة والأحدث بشكل يربطها بوضوح بحركة الرفع التوازني فيما بعد الجليد . وهناك بعض المعلومات الكمية المتوفرة عن اسكتلنده والتي تشير إلي أنه في الجزء الشرقي منها وجدت درجات ميل تبلغ ١٨ مم/ كم / ١٠٠٠ سنة فيما بين الجزء الشرقي منها وجدت ويتناقص معدل الميل إلى ٩ . ١ مم/كم / ١٠٠٠ سنة فيما بين بين ٥٠٠٠ سنة مضت ويتناقص معدل الميل إلى ٩ . ١ مم/كم / ١٠٠٠ سنة فيما بين بين ٠٠٠٠ سنة مضت والوقت الحاضر .

وفي المناطق الهامشية للغطاءات الجليدية مثل بعض أجزاء الساحل الشرةي الولايات المتحدة وبحر البلطيق وبحر الشمال هناك مؤشرات على أن المناطق التي لم تخضم لحمل

(۱) ما بين الجليد

رمين قارى حودع من

الكذافة

(۱) جليدى

مستوى الجد (۱)

مستوى المحل ا

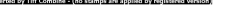
أ -- الموقف خلال فترة ما بين الجليد أو قبل الجليد

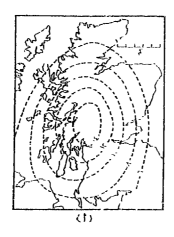
ب - الموقف عند ما تطور غطاء الجليد ، وانخفض سطح الأرض أسفل الغطاء الجليدى نتيجة انتقال الكتلة من المحيطات ، ولكن الأرض ترتفع كنتوء على مسافة من الغطاء الجليدى ويرتفع الرصيف القارى نتيجة تحرك كتله المياه نتيجة لانخفاض مستوى سطح البحر .

جليدي برزت خلال الفترات الجليدية (Newman et al. 1971) وربما يرجع هذا إلي الازاحة الحجمية للطبقة العليا من المانتل التي تتميز بببطء حركتها ولكن هذه المناطق انهارت هامشيًا فيما بعد الجليد مؤدية إلي انغمار أكبر مما نتوقعه من الغمر الفلانديري الايوستاتيكي وحده (هولوسين). وقد يرجع هذا إلى انتقال توازني لمواد ما تحت القشرة.

وفي المناطق التي كان يغطيها الجليد ، فقد كانت درجة أقصي إرتفاع توازني حوالي ٢٠٠ متر في أمريكا الشمالية و ٣٠٧ متر في فينوسكانديا وأقل من ذلك في بريطانيا (شكل ٣٠٠ / ١ ، ب ، ج) . ومازالت الغطاءات الجليدية في كل من جرينلند وأنتركاتيكا تمارس ضغطًا كافيًا لخلق مستوي واضح من الانخفاض التوازني (شكل ٣-١ د) . ويقع معظم السطح الصخري الداخلي لجرينلند تحت مستوي سطح البحر الحالي . وتشير قياسات الجاذبية وتقديرات سمك الجليد التي قامت بها بعثة Trans - Greenland إلي أنه قبل أن يؤدي الغطاء الجليدي إلي انخفاض السطح الصخري الحالي في شمال جرينلند والتي يمتد بعضها أسفل مستوي سطح البحر ، كان هذا السطح علي هيئة هضبة علي إرتفاع حوالي بعضها أسفل مستوي سطح البحر ، كان هذا السطح علي هيئة هضبة علي إرتفاع حوالي المستوى مرة ثانية .

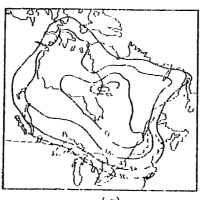
ومما يثير الانتباه كذلك ، تأثير التوازن الجليدي علي بحيرات فنلنده . فقد أصبح من المآلوف أن غابات ومروج السواحل الجنوبية المنخفضة للبحيرات الفنلندية العظيمة تتحول إلي مستنقعات وسبخات بمرور الوقت بينما تميل السواحل الشمالية نحو الجفاف . وهذا التتابع ناتج عن الميل فيما بعد الجليد وله نتائجه المدهشة أحيانًا : فالفيوردات بفتحاتها نحو الشمال في خليج بوثنيا قد تحولت إلي بحيرات بالتطور . وبالمثل ، هناك الكثير من البحيرات الكبيرة كانت مخارجها في الأجزاء الشمالية منها ولكنها هي الأخري تحولت نحو الشواطئ الجنوبية تحت تأثير نفس العملية . فالأنهار التي تصرف البحيرات من الجهات الجنوبية لم يتن لديها الوقت الكافي لتعدل قطاعاتها ولهذا تظهر الكثير من المسارع والمساقط والتي اشتهرت

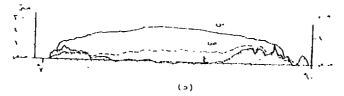






THE THE THE LEADING CONTROL OF THE PROPERTY OF





شكل (١ - ٨) تأثير التوازن الجليدي على مناطق مختلفة من الأرض

- (أ) حماوط تساوي معممة للسواحل الناهضية الرئيسية فيما بعد الطِيد في استكتليده ،
- (ت) يرجة الانكشاف الأنسوستاتيكي (متر) في اسكندنافيا في ١٠٠٠ منية الأخيرة ،
- (حـ) أقصى ارتداد الدرء الشمالي الشرقي من أمريكا الشمالية فيما بعد الدايد (مبر)
- (د.) قطاع عرصي اشمال حريباند يوصع الشكل الحالي العطاء الجليدي (س) والسطح
- المسترى(ع) والقطاع المحمل (من) لسلم الأرض في حالة عدم وجود حمل من البليد (alter Hamilton , 1958)

كمواقع لتوليد الكهرباء في هذا القرن . وفي أماكن أخري تعرضت البحيرات الجفاف نتيجة تحول مياهها، ففي شمال البلاد أدي إرتفاع الأرض كذلك إلى صعوبات واجهت سلطات الموانى حيث تعرضت المواني للضحولة باستمرار . أما علي الجانب الذي تعرض للرفع أضيفت أرض قابلة للاستخدام ، وكان لابد من تخصيص هذه الأرض الحديثة التي انحسرت عنها المياه لملاك جدد حول خليج بوثنيا Bothnia مما دفع مدير المساحة التفصيلية الفنلندية Efraim otto Runeberg أن يفترض (سنة ١٧٦٥) أن حركات صغيرة في قشرة الأرض هي المسؤولة عن الزيادة في رقعة الأرض (1969, Wegmann)

أسباب متنوعة تؤدي إلى تغير المستوي محليًا :

من الأسباب الأولية التي تؤدي إلي تغير سطح الأرض بالنسبة للبحر هي عملية تكوين المبال أو العملية التي تبني بها الجبال ، والجدير بالذكران هناك ما يدل علي نشاط بركاني بليستوسيني وحركات أرضية في كثير من أنحاء الأرض (جدول ٦-٧ و شكل ٦-٩) وقد كتب بليستوسيني وحركات أرضية كبيرة وقد تكون Charles worth سنة ١٩٥٧ " أن البليستوسين شهد حركات أرضية كبيرة وقد تكون مدمرة . ويمثل البليستوسين أحد الفترات التي شهدت تصعيدًا في التاريخ التكتوني للأرض ". وإن كان وجهة النظر هذه غير مقبولة على المستوي العالمي. وبدلا من الاعتقاد في التصعيد أو الازدياد التدريجي يري البعض أن الزمن الرابع شهد بناء جبال يشبه الفترات السابقة بينما يعتقد آخرون أن الزمن الرابع كان فترة متميزة في نشاطها حلت محل الثبات الذي يسمي يفترض أنه ساد خلال أواسط الزمن الثالث . وهذا الافتراض الأخير والذي يسمي يفترض أنه ساد خلال أواسط الزمن الثالث ، ويلاحظ أن النماذج الثلاث المعروضة أعلاه تتضمن اعترافًا بأهمية الحركات البانية للجبال في الزمن الرابع (King, 1965) .

والمناطق التي تميزت بالنشاط orogenic المكثف خلال البليستوسين توجد علي هوامش الألواح التكتونية المختلفة والتي تم التعرف عليها خلال ١٥ عامًا الماضية . فالنشاط

الزلزالي والبركاني وبناء الجبال يحدث علي سبيل المثال في مجموعة من الأحزمة الضيقة المحددة تحديدًا جيدًا (شكل ٦-٩) خاصة في تلك التي تحيط بالمحيط الهادي . وعلي الجانب الآخر هناك مناطق الأرصفة القارية التي تقع بعيدًا عن هوامش الألواح والتي عانت من قلة نسبية في بناء الجبال خلال البليستوسين وتبدو علي عكس المناطق الجبلية الالتوائية التي إرتفع بعضها لحوالي ٢٠٠٠ متر خلال ملايين السنوات القليلة الماضية.

جيول ٦-٧

مناطق البراكين والرفع التكتوني في البليوستوسين

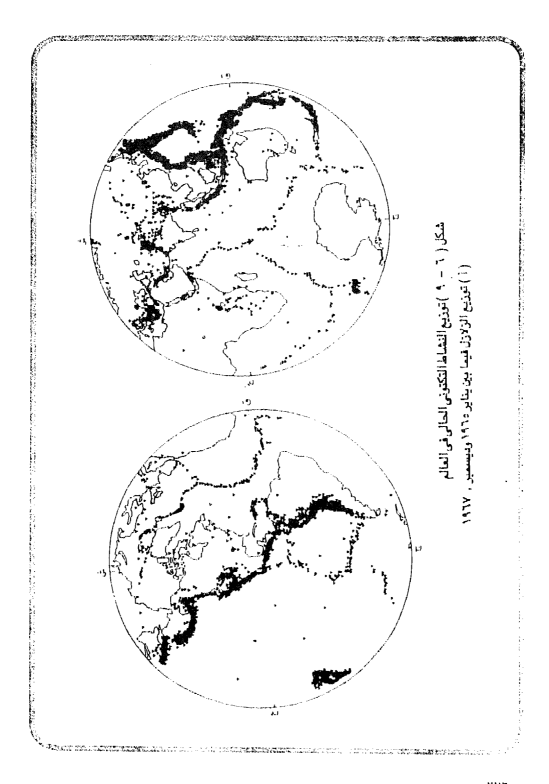
أوريا : اليونان ، إيجه ، فيزوف ، أثينا ، سردينيا ، قطالونيا ، الهضبة الفرنسية الوسطى ، شمال بوهيميا ، رومانيا ، سيسيل ، منطقة ايفل ، سبتزبرجن ، أيسلنده .

آسيا : أرمينيا ، أسيا الصغرى ، القوقاز ، العراق ، شمال فلسطين ، الأردن ، الجزيرة العربية ، البحر الميت والجليل ، شمال سيبريا ، منغوليا ، منشوريا ، كوريا ، الصين ، بحر أوكستيك ، اليابان ، كوريل ، جاوه ، سومطرة ، وبعض جزر المحيط الهادى .

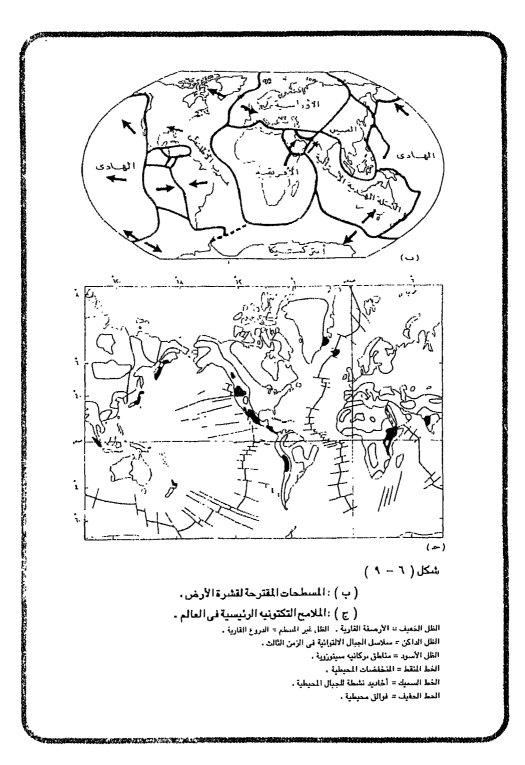
أمريكا: ألاسكا، سيرانيفادا، الهند الغربية، وسط أمريكا، الأنديز.

عن (Charlesworth, 1957)

وفي بعض المواقع ، وعلى نطاق ضيق ، قد يؤدي تفرطح الرواسب نتيجة ضغط المواد التي تعلوها، إلى هبوط من نوع خاص . وتتضح هذه العملية في مناطق اللبد النباتي والمواد المماثلة والتي تتميز بالمسامية المرتفعة جدًا وضعف الهيكل الاطاري . فمثلا نجد أن سبخات اللبد النباتي التي تشكل جزءًا كبيرًا في كثير من رواسب الغمر تصل المسامية بها إلى ٨٠ ٪



reed by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)



، ومن المالوف، أن تري في أي قطاع وقد تفرطح وتحول من شكله الدائري إلي شكل بيضادي (لي شكل بيضادي Kaye and Barghoorn , 1964) . هذا ويقدرالهبوط الناتج عن الانضفاط لطبقات هولوسينية في هولندا بحوالي ٢٠٥ سم لكل ١٠٠ سنة (Veenstra, 1970) .

وكان للإنسان أثره في بعض المواقع حيث تسبب في خفض مستوي سطح الأرض بالنسبة البحر . ولعل من أوضح الأمثلة علي هذا مدينة (فينسيا) البندقية . أهناك خطرفيضان دائم مترايد ويؤدي إلي غرق ميدان سان ماركس وأجزاء أخري من المدينة . ورغم أن الإرتفاع الايوستاتيكي الحالي في مستوي سطح البحر والهبيط المستمر في المنطقة يلعبان دورًا ، إلا أن أحد الأسباب الأولية المشكلة هو سحب كميات ضخمة من المياه الجوفية بواسطة المجمع الصناعي الجديد علي الجانب الآخرمن بحيرة فنيتيان Venetian وقد أدي هذا إلى حدوث الهبوط (Fonts & Bortolami, 1973) .

وإذا تركتا الصديث عن الصركات البانية للجبال orogenic وانتقلنا للصديث عن الحركات البانية للقارات. فهذه لا تتضمن تعديل أو تشويه معقد نتيجة الطي أو التصدع أو المليل tilting والتجعد warping واكنها تشمل إرتفاعات كبيرة ومنخفضات للأحواض القارية والمحيطية مع وجود تجعدات في الأماكن الهامشية المفصلية فقط.. وعلي جانب اليابس تظهر المرتفعات مؤدية إلي مدرجات كثيره منها يرجع إلي التغير الايوستاتيكي بينما يهبط الجانب البحري. وقد تأثرت القارة الافريقية بالحركات البانية للقارات علي نطاق واسع والتي ميزت تطورها حيث ظهرت سطوح تحات واسعة خلال فترات الاستقرار التكتوني يفصلها حافات شديدة ظهرت خلال فترات الرفع (King, 1962).

وبثمة تفررات أخري في مستوي سطح البحر الحلي وكانت علي نطاق واسع نتجت عن تفير في كروية الأرض (Morner , 1976) وإن كانت الأدلة الأكيدة عن هذه العملية قليلة خلال البلسية سين .

وقد اشار Clark (1976) إلى استمال تغيرمستوي سطح البحر المحلي نتيجة نمو

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغطاءات الجليدية البليستوسينية مثل تلك الموجودة في كندا فقد تؤدي إلي نوع من الجاذبية الكافية لرفع مستوي سطح البحر محليًا بالنسبة لليابس. وعندما ينوب الجليد ويفقد كتلته يهبط البحر نتيجة نقصان قوي الجاذبية ، ويقترح أن هذا الأثر الناتج عن الجاذبية الجليدية - المائية وحده قد يؤدي إلي وجود شواطئ مرفوعة علي إرتفاع ٨٥ متر فوق مستوي سطح البحر الحالى في خليج هدسن .

المعدلات الحالية للهموط والإرتفاع:

تعتبر الميزانيه الدنيفة والأدلة الأركيولوجية وسجلات الحد والجزر من بين مصادر المعلومات التي يمكن استخدامها لتقدير معدلات الهبوط والإرتفاع الصالية (جدول N-1) والتي تعقد الصورة الايسنوتاتيكية .

ومن المعروف أن من أكثر المناطق تعرضاً الهبوط هي الأحواض الدلتاوية للأنهار الكبيرة مثل الراين والمسيسيبي والرون ونهرفاريانا في الهند . وكنا عن المال في التغيرات الأيوستانيكية هناك كم من البيانات الذي ترضح مدي التغيرالمستمر . ومن المناطق المرضة التغير كذاك ، المناطق البركانيةالغير مستقرة تكترنيًا كما هو الدال في بعض مناطق اليابان ورازر الهند الشرقية . كذاك كما لاحظنا من قبل ، أن المناطق الهاء شبية والمعرشة الإرتفاع نزيجة التوازن الحالي قد يظهر بها منخفضات توازنية.

ومن الأمنالة التي تدل علي هبوط الشواطئ وإرتفاع اليابس في المناطق الدلتاوية ما يتمثل في مصاطب المسيسيبي في لويزيانا وتكساس ويزداد انحدار هذه المصاطب كلما كانت أقدم ، فنري أن مصطبة Williana تنصدر بمعدل ١,٦٨ صدر/ كم ومصطبة ٦٦ Bentely ، ١,٤٩ - ١,٤٩ والبراري ٢٠٠ - ٥٥ أما السهل النيض الحالي فيتراوح انحداره بين ٢٠٠ , - ٢٦ , ونتيجة لحركة الهموط أرسمت أكثر من ٢٠٠ متر من رواسب الزمن الرابع في هذه المنطقة .

جدول ٦ - ٨ المعدلات الحالية أو الحديثة للهبوط

التاريخ	المعدل سىم/١٠٠ سىنة	المندر
۲٥	شمال غرب ألمانيا	Veenstra (1970)
۲۰ – ۱۰	جنوب هولنده	Veenstra (1970)
١٥	جنوب الدنمارك	Vennstra (1970)
١.	طوكيو	Tjia (1970)
١٢	أوساكا	Tjia (1970)
١	ألاسكا	Tjia (1970)
٥٢,٥ - ٣٠	البحر الأسود	Vasil ev (1969
حتی ہ	الكربات الجديدة	kvitovic & Vanko (1971)
٣.	Tjia (1970)	
۲۰ (منذ ۲۰۰۰	هولنده	Van veen (1954)
سنة مضت)		
3	إيست أنجليا وكنت	Churchill (1969)
٧,٣	جـنـوب – وســط	Coleman & Smith (1964)
	اوزينا	

جدول ۱-۹ المعدلات الحالية للحركات الرأسية المرتبطة بالنشاط الزلزالي . أ-أحداث معينة

التاريخ	الإزاحة .	الموقع	المصدر
1978	١٠-١٠ متر	ألاستكا	Plafker (1965)
1,499	۱٤,۳ متر	خليج Yakutat الاسكا	Plafker (1965)
1979	ه متر	نیوزیلند Murchison quake	Twidale (1971)
1908	ه ۸ سیم	Adelaideائستراليا	Twidale (1971)
١٨٧٢	۷٫۰۱م	كالفورنيا	Daly (1926)
١٨٨٧	۱۰۲م	سونارا-المكسيك	Daly (1926)
1/41	۱,۲م	اليابان	Daly (1926)
1497	۱۰,٦٧م	الهند	Daly (1926)
19.7	۸۰,۹۱	كالفورنيا	Daly (1926)
19.7	۸۳,۱م	فرموزا	Daly (1926)
1917	۱۲,۰م	المكسيك	Daly (1926)
1910	٤,٥٧ع	نيفادا	Daly (1926)

(ب) اخْركات الزَّلزالية التدريجية (معدلات متر / ١٠٠٠ سنة)

التاريخ	المعدل سىم/١٠٠ مىنة	المصدر
حتی ۱	الكربات	Kvitovic & Vanko, 1971
حتی ۲۰۱۱	قيبيها اليسو	Kafri, 1969
٦.	إسمراشيل	Dafri, 1969
٤	نيوزيلند	T'jia, 1970
١,٥,,٢	أندونسيا	Tjia, 1970
17 – 11	نيوزياند	Collins & Frazer, 1971
٧,٦٧	اليابان	Collins & Frazer, 1971
۸.	انکسار جاراوك	Collins & Frazer, 1971
	(كالثورنيا)	
14,1-4,97	(كالفورنيا)	Schumm, 1963
A – o	(كالفورنيا)	Bandy and Moricovich, 1973

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وعليُ المستري المحلي ، فحركة الرفع الرئيسية قد تكون مستمرة بمعدلات قياسية نتيجة للزلازل والنشاطات المرتبطة بها . وبعض الحركات الرأسية التي تم قياسها بواسطة الميزانية الجيوديسية الدقيقة ، وطرق أخري ، لها أهمية كبيرة كمايوضح جدول ٦-٩ . وقد حدثت هذه الحركات نتيجة لحركات زلزالية منفردة وعملية أكثر عمومية للزحف الزلزالي السبط .

وقد تم تقديردرجة تعديل التوازن التي تحدث حاليًا بتحليل بيانات حركة المد . ويمكن التعرف علي اتجاه المعدلات ، حيث توجد أدني المعدلات بعيدًا عن مراكز نمو الغطاءات الجليدية . ففي فنلنده، علي سبيل المثال ، خلال هذا القرن نجد أن المعدلات في الجنوب في محطات مثل هلسنكي وهامينا كانت أوطي بحوالي أربع مرات عن تلك المسجلة عند رأس خليج بوثنيا (جدول ١٠-١) .

تغيرات سطح البحر في شمال أوروبا فيما بعد الجليد : التأثير المشترك للتغير الايوستاتيكي وتوازن القشرة :

عالجنا فيما سبق العوامل التي أدت الي تغير مستوي سطح البحر خلال الزمن الرابع ولكن المعالجة كانت لكل عامل بمفرده وحقيقة الأمر أن تذبذبات سطح البحر عند أي نقطة تتضمن مجموعة من العوامل المشتركة . ويتضح هذا جليا علي وجه الخصوص في حالة أقطار شمال غرب أوروبا ، حيث عمل كل من التوازن الجليدى على أسس عالمية والتوازن الجليدى على أسس مداية سويا فيما بعد الجليد ليؤديا الي هذا التتابع من تغيرات سطح البحر . وفي الحقيقة أن التغيرات الأيوستاتيكية قد ادت فيما بعد الجليد الي غمر بحري بينما أدي النهوض المرتبط بتوازن القشرة و الناتج عن وزن الخطاءات الجليدية الي انحسار بحري . ويمكن أن نري في شمال أوروبا أنماطا واضحة من الأشكال الناتجة عن هاتين العمليتين المتضادتين .

جدول ٦-٠١ . المعدلات الحاليه للرقع التوازني في فنلده بناء على بيانات المد

متوسط المعدل سم /١٠ سنه	المخطه
٧,٣٧	کیمی Kemi
7.07	أولو Oulu
٧,٦٣	راهی Raahe
۸,۰.	pietarsaari
٧,٦.	Vasca فاسا
٧, ٠٣	Kaskinen
٦, ٢.	Mantyluoto
٤,٩٣	Rauma
٣,0٣	Turku .
٤,٢.	Degerby
۲,۷۳	Hanko
١,٨٣	هلسنكى
١,٨.	Hamina

وفي اسكتانده كان معدل ودرجة الإرتفاع التوازني ضئيلا اذا قورن بأجزاء من سكندنافيا وكندا ، ولهذا فعندما استمر إرتفاع سطح البحر الايوستاتيكي بسرعة كبيرة (من ١٤٠٠٠ الي ١٠٠٠ مضت علي سبيل المثال) فقد أدي الي غمر بحري مؤقت رغم الإرتفاع الأيسوستاس isostatic للأرض مما أثر علي نهوض الساحل . ولهذا نجد في أجزاء معينة من اسكتلنده خاصة اراضي Firth-clyde المنخفضة ، ترواسب بحرية متبادلة مع رواسب مياه عذبة شاملة بذلك علي سجل جيد عن تغير مستوي سطح البحر ، وقد تساعد عمليات المسح التفصيلي والتاريخ بواسطة الكربون المشع وتحليل حبوب اللقاح على وضع تصور شامل لهذا التغيير (Donner, 1970; Walton, 1966) .

وقد تميزت أواخر فترة ويشسليان بإرتفاع في منسوب سطح البحر وغمر بحري نتيجة لوزن الجليد ، وخلال هذه المرحلة نحت البحر في كثير من الأرصفة المرتفعة . ويظهر أعلي إرتفاع الخمر أواخر فترة الوشيسليان في شواطيء مرفوعة علي إرتفاع ٢٠ – ٣٥ م فوق المنسوب المحلي لوسط اسكتلنده . وقد وصل الغمر الفلانديري الإيوستاتيكي الي قمتة (الأوج) فيما بين ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ سنة (شكل فيما بين ١٠٠٠ ، ٠٠٠ سنة (شكل المحركة التراجع التي انخفض فيها منسوب سطح البحر تكونت بعض مناطق اللبد النباتي وهي غالبا ما توجد حاليا أسفل الرواسب البحرية التي أرسبت أثناء الغمر الفلانديري ، مثل طفل عمع عن تلك التي تكونت خالل الأوج في أواخر الوشيسليان . هذا الشاطيء ما بعد الجليدي يصل الي منسوب ٥١ م في وسط اسكتلندة ، ولكن نظرا لاختلاف طبيعة التأثير التوازني فإنه يقل عن ذلك في جميع الاتجاهات بعيدا عن القمة .

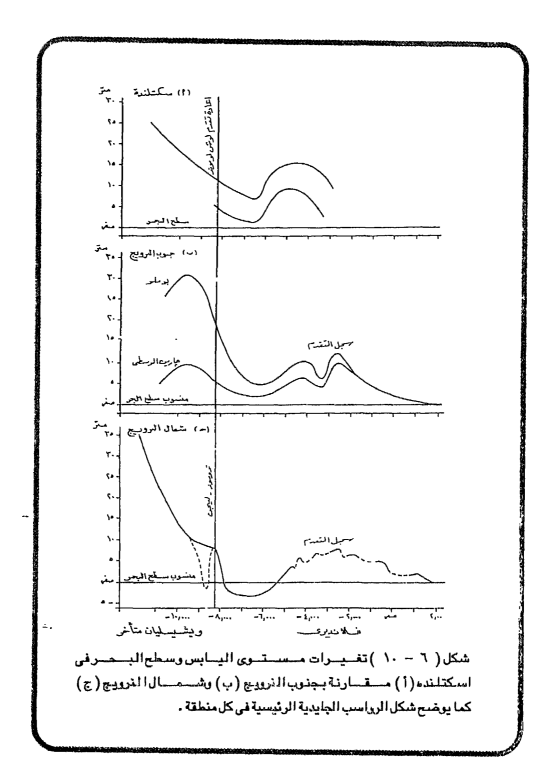
وفي النرويج يتشابه نمط تغير سطح البحر فيما بعد الجليد مع ما سبق من أمثلة (شكل٦-٩) حيث توجد شواطيء تنتمي الجليد المتأخر نتجت عن أثر حمل الجليد الذي تبعة انخفاض في مستوي سطح البحر فيما بين ١٠٠٠٠ ، ١٢٠٠٠ سنة مضت ثم غمر بحري يسمي غالبا غمر Tapes في النرويج و Nucella في أيسلنده .

وثمة مثال آخر نجده في تطور بحر البلطيق يمكن أن نري فيه بوضوح تأثير تغيرات

سطح البحر التوازنية والايوستاتيكية فيما بعد الجليد .

ففي قمة جليد وسيشليان منذ ١٨٠٠٠ – ٢٠٠٠٠ سنة كانت منطقة البلطيق مغطاة بغطاء جليدي ضخم، هذا الغطاء الذي أرسب رواسب براندنبرج Brandenburg ثم ركام جليدي فوق السهل الأوروبي الشمالي وتراجع بشكل غير منتظم، تكونت مجموعة من البحيرات الصغيرة التي سدها الجليد في الجزء الجنوبي الذي يسمي حاليا باسم البلطيق وقد ادي التحام وامتداد هذه البحيرات الي اول مرحلة رئيسية من مراحل تكون البلطيق فيما بعد الجليد وهي بحيرة البلطيق الجليدية والتي ترجع الي حوالي ١١٠٠٠ سنة مضت. ولم تكن هذه البحيرة مغلقة تماما واستطاعت ان تصل مياه المحيط المنخفضة في الهواوسين المبكر عن طريق مجموعة من القنوات من بينها واحدة في البحر الأبيض. وقد اختلف موقع هذه القنوات تبعا لتراجع أو زحف الجليد و التقب updoming الناتج عن التوازن .

وقد ساعد التراجع الجليدي في جنوب السويد ، أن يفتح الحوض البلطيقي و من ثم تكون بحر Yoldia منذ حوالي ١٠٣٠ سنة واستمر لفترة أقل من ١٠٠٠ سنة . ورغم هذا فقد تعرضت منطقة الاتصال بين بحر Yoldia والمحيط عبر جنوب السويد للانغلاق نتيجة التقبب التوازني في هذه المنطقة والذي أدي إلي رفع منطقة الاتصال فوق منسبوب سطح البحر . مما أدي الي تكوين بحيرة أنسيلس Ancylus مرة أخري منذ ١٠٠٠ سنة و التي استمرت لاكثر من ٢٠٠٠ سنة وكان مخرجها خلال قناة أورسند Oresund وهي القناة التي مازالت تفصل السويد عن الدانمارك . وفي نهاية المطاف أدي الإرتفاع العالمي في مستوي مطح البحر الي غرق Oresund ومن ثم تغيرت بحيرة المحروبية العالمي ما يسمي ببحر لترونيا المحرد النوع اللحي ويبدو أنه عاصر بحر تيبس Tapes الذي أشار اليه الباحثون الاسكتدناڤيون خارج حوض بحر البلطيق ، وبعد عوالى ٢٠٠٠ سنة اندمج بحر لترونيا في



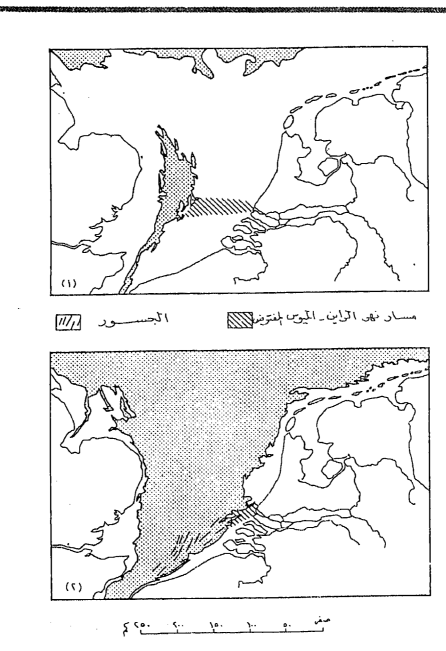
nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

بحر البلطيق الحالي . ورغم هذا فالأدلة الحيوانية تشير الي أنه نتيجة لانكماش مخرجه الذا أصابه التقبب أصبحت مياه البلطيق ملحية مع تقلص منطقة الاتصال المحيطية . والا افترضنا استمرار معدلات الرفع الحالية مع عدم إرتفاع عام في مستوي سطح البحر فأ بحر البلطيق الذي تربطه بالمحيط قناة يتراوح عمقها بين ٧، ١١ متر فقط قد يتحول الي بحيد مرة أخرى في زمن يتراوح بين ٨٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ سنة .

وبالمثل نجد ان البحر الاسود كان منذ حوالي ٩٣٠٠ سنة عبارة عن بحيرة مياه عذا Oxygenated منطقة البوسفور الحالية Oxygenated بيئة بحرية anoxic كما نراه اليوم (1974) (Degens and Hecky, 1974) هذا وقد أدي اشتراك كل من الإرتفاع والهبوط الايوستاتيكي في جنوب بحر الشمال المتطور بحر الشمال علي الصورة التي نراه عليها اليوم . ويصور شكل ٢-١١ كيف أنه مذ حوالي ٩٥٠٠ سنة كان بحر الشمال أرضا جافة الي حد كبير ولم يكن هناك جسم مائي العتباره في هذه المنطقة سوي مجري الي الجنوب من نهرى الراين – ميز hine-Meuse ولكن الموقف تغير تماما واتصل بحر الشمال بالقنال الانجليزي . وبالمقارنة بالسواحل الحالية فما زالت هناك مناطق واسعة منخفضة عند مداخل ، الخلجان الرئيسية ، ولكنها هي الأخرة تعرضت للغرق عندما حل الهولوسين . هذا ، ويمكن متابعة الغمر التدريجي بدراسة تاريخ الأراضي الساحلية الأوروبية المنخفضة .

حركات مستوي سطح البحر والأراضي الأوروبية المنخفضة في المهولوسين :

ان تعاقب تغير سطح البحر و المناخ في الهولوسين كان له آثاره الواضحة خاصة علي الساحل الألماني و أراضي السبخات و المستنقعات في إيست أنجليا وسهول سومرست .



شكل (٢ - ١١) الاستداد الجنوبي لبحر الشمال خلال الهولوسين المبكر حوالي ٩٣٠٠ سنة من الآن (٢) .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وتوضح الرواسب في هذه المناطق التعاقب الذي حدث بين رواسب بحرية قليلة الملوحة brackish ورواسب مياه عذبة تبعا لإرتفاع سطح البحر وارسابات الانهار والظروف المناخية ، كان لهذه التعاقبات أثارها علي الاستقرار البشري وينعكس أثر التوزيع الحالي للرواسب الطفلية والغرينية والرملية الناتج عن التاريخ الهولوسيني المعقد بوضوح في استخدامات الأرض الحالية .

ويمكن تقهم تعقد الموقف بدراسة تاريخ المستنقعات Fens وسلهول سلوم رسنت (Willis, 1961) . و في حالة المستنقعات نجد ان الصخور الجوارسية التي تكون الارضية المدخرية في المنطقة و التي تغطيها في بعض الاماكن رواسب جليدية ، كانت ماتزال فوق مستوي سطح البحر منذ حوالي ٥٥٠٠ سنة وكان التصريف النهري جيدا الي حد كبير ثم خطت هذه المناطق غابات من شجر البلوط وقد عثر هنا على جذع حفري يبلغ طولة ٢٠ مترا بدون السيقان . وعندما استمر منسوب سطح البحر في الإرتفاع في العصر الحجري المديث وتدهور نظام التصريف تكون اللبد النباتي ، غطته فيما بعد رواسب من الطفل البحري (أرسبت في مياه ضحلة ملحية) سمكها حوالي ٧ متر قرب البحر وتقل عن ذلك في اتجاه اليابس وتشير تواريخ الكربون المشع لرواسب اللبد النباتي الذي يقع أسفل الطفل إلى عمر يناهز ٤٧٠٠ سنة مضت ، و لكن هذا الطغيان البحرى لم يستمر طويلا حيث أن اللبد النباتي الذي يعلو الطفل يقدر عمره بحوالي ٤٢٠٠ سنة في الداخل وحوالي ٤٠٠٠ سنة قرب البحر. وقد حدث طغيان بحرى ثانى أثناء فترة تواجم الرومان في بريطانيا حيث غطى الغرين طبقة اللبد النباتي السابقة (التي يقدر تاريخ قمتها ب ٨٥ سنة بعد الميلاد و ١١٠ سنه قبل الميلاد). ويبدو أن الطغيان الثاني يتعاصر مع ذلك الذي نصادفه في سهول سومرست و هوانده ، ويختلف هذا الطغيان عن سابقه في أنه لم يؤد إلى وجود بحيرات داخلية كبيرة لتملأها المياه القلية الملوحية brackish واكنه عمل على وجود سبخات ساحلية من الغرين وجسور نهرية طبيعية تعمقت لمسافات بعيدة . ويمكن تتبع هذه الجسور المرتفعة nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

في فنلندة ويطلق عليها raddons . وحتي في العصدور الرومانية ويناء على الأدلة الأركيولوچية كانت هذه بمثابة مناطق سكنية ومواقع للطرق توجد فوق مستوي مناطق اللبد النباتي . وتشير الحفريات الحيوانية ويقايا الحيتان وما شابهها من حيوانات بحرية ضخمة الى أن هذه الأنهار كانت خلجانا بحرية .

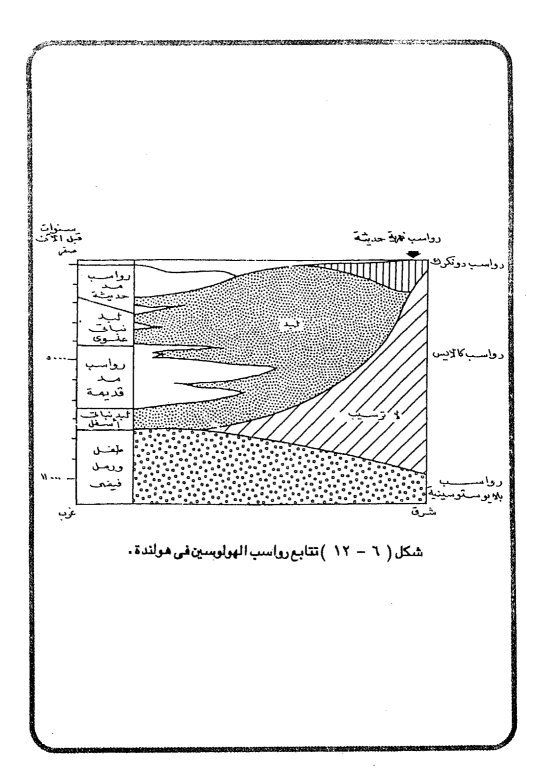
ويشير العمل الذي قامت به لجنة البحوث الفنلندية الي ان الطغيان البحري الذي حدث في عصر البرونز – الحديد في مناطق (Fens) قد يكون أحد الأسباب الأولية التي أدت الي قاة مراكز الاستقرار البشري الي حد كبير في السبخات أثناء عصر الحديد ما قبل الروماني (Phillips ,1970). وبعد حوالي سنة ٨٠ بعد الميلاد حدث انحسار بحري ضئيل يبدو أنه أدي الي ظروف جفاف في المنطقة ونهضت المسطحات الخليجية السابقة الي درجة كافية لتكون فوق المستوي الحالي وانحسرت مياه المد نسبيا في قنوات وبين الجسور الطبيعة وعلي طول هذه القنوات كانت هناك أنسب الأماكن للاستقرار البشري في العصر الرؤماني وكانت الارض المكشوفة حديثا خالية الي حد كبير من الغابات ولم تكن هناك مشاكل تتعلق بملكية الأرض واكثر من هذا فالرومان كانوا فري خبرة فيما يتعلق باستغلال هذه الموارد الهائلة في هذه المناطق الساحلية بما لديهم من خبرات سابقة في مستنقعات سهل البو وفي كثير من الداتاوات النهرية في امبراطوريتهم ولكن ما ان غادر الرومان هذه المناطق حتي تعرضت الانهار للاطماء وتدهورت المصارف الصناعية مما أدي الروف سيئة .

و لا يختلف التتابع في سومرست عن مستنقعات فنلنده فعند بداية التتابع حيث تكونت الأودية أثناء انخفاض مستوي سطح البحر في البليستوسين ، أظهرت عينات الآيار الإختبارية أن هذه الأودية امتلأت بطفل أزرق يميل الي الخضرة حتى مستوي البحر الحالي تقريبا ، وعلي اساس الحفريات الحيوانية يبدو أن هذا الطفل قد ارسب في ظروف مائية قليلة الملوحة brackish مرتبطة بإرتفاع في منسوب سطح البحر . هذا الطغيان الأول ، الذي حدث

قبل ذلك حدث في منطقة Fens (منذ حوالي ٥٠٠ سنة) تبعه فترة سادت فيها المياه العذبة تطورت خلالها أجمات من النباتات الفطرية علي السطوح الطفلية البحرية المشبعة بالمياه التي تقع أسفلها ولم يخل نمو الأجمات Bog من التذبذبات ، ففي العصر البروبزي (٣٠٠٠-٢٠٠٠ سنة تقريبا) أدت زيادة الرطوبة الي إنشاء طرق خشبية (corduroy roads) انظمرت منذ ذلك الوقت ، عبرت من احد الجزر الي الاخري (من جزيرة Brent knoll or Avalon علي سبيل المثال) وكما كان الحال في Fens كانت غارقة خلال العصر الروماني – البريطاني (منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة) وزادت رواسب الطفل في الاودية . ولكن الي اي حد يرتبط هذا الطغيان البحري بإرتفاع حقيقي في مستوي سطح البحر ، والي أي حد يرتبط بعوامل أخري مثل المد العالي العرضي أو الأمواج الاعصارية ، هذا مجال جدال ناقشه 1977) kidson)

وشهدت هوانده تتابعا مماثلا من التراجع والطغيان البحري ، وتعتبر مواقع وخصائص الرواسب المختلفة و المتخلفة من الأهمية بمكان من حيث مظهرها الحالي واستغلالها (de Jong, 1967). وفي مناقشتنا للظروف الهولندية يجب أن نتذكر أننا نتعامل مع حالة أكثر تعقيدا عما هي عليه في مناطق محدودة مثل Fens وسومرست وان كانت هناك أوجه الشبه موجودة في كثير من أنحاء البلاد (شكل 7 - ١٢).

هذا وقد صحب إرتفاع سطح البحر فيما بعد الجليد إرتفاع في درجة الحرارة ومستوي المياه الأرضية مما أدي الي خلق ظروف بيئية ملائمة لازدهار النباتات ، ولهذا احتل اللبد النباتي الرواسب الرملية والطفلية البليستوسينية في مرحلة boreal وأوائل المرحلة الأطلنطية . وقد بدأ هذا اللبد في التراكم قرب الشاطيء أولا ، ثم هناك طبقة من اللبد النباتي تقع علي مستوي منخفض في هذه المرحلة يبلغ سمكها عدة ديسيمترات وتقع علي منسوب ١٢-٢٠ متر تحت مستوي سطح البحر بعيدا عن السهول الفيضية للانهار في المناطق الشاطئية . وخلال المرحلة الأطلنطية وأوائل Sub. Boreal تثرت بعض هذه المناطق



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

بإرتفاع سطح البحر الذي كان يتقدم مندفعا نحو المستوي الحالي . وقد تعرضت طبقات اللبد النباتي السفلي للتغطية برواسب بحرية ورواسب مياه قليلة الملوحة ماعدا المناطق الداخلية حيث لم يظهر أثر الطغيان البحري . واستمر تكوين اللبد طالما كانت الظروف البيئية الأخري مواتية. ويطلق علي الرواسب البحرية والبحيرية التي ترجع لفترة وarly sub الأخري مواتية. ويطلق علي الرواسب كاليه Calais وتتكون من طبقة دبال يطلق عليها اسم رواسب رملية شبه ضحلة تسمي رواسب سهول المد القديمة (old tidal flat)

وفي نهاية فترة Atlantic و أوائل فترة Sub-Boreal قل معدل إرتفاع سطح البحر و أدت تذبذبات القوي النسبية العمليات البحرية والنهرية الي تقهقرات محلية تراكمت خلالها طبقات اللبد النباتي وتكونت بعض الحواجز الشاطئية وزاد النسو من خلفهم مما أدي الي جفاف البيئة الخلفية الحواجز وانخفاض الملوحة ثم توطدت رواسب اللبد النباتي الارضي مرة اخري حيث تكونت طبقة اللبد العليا وفي مناطق المياه القليلة الملوحية brackish بدأ تراكم لبد من نوع Carex في مناطق الانسياب المائي . وتكون لبد من نوع Carex في المناطق التي اعتمدت علي وتكون لبد Atlantic وأوائل فترة المدينة فيها البد المائي . Sphagnum فقد تكون فيها البد العليا والمطار بشكل رئيسي فقد تكون فيها البد Sphagnum .

أما المرحلة التالية من التطور في السواحل الهولندية فكانت في فترة Sub-Atlantic معلى السواحل الهولندية فكانت في فترة Duinkerke حيث احتلت رواسب Duinkerke محل طبقات اللبد ويعضمها يرجع الي ترجع الي أواخر القرن الثالث بعد الميلاد و القرن التاسع وأحدث ، بينما هناك طبقات اخري ترجع الي أواخر القرن الثالث بعد الميلاد و القرن التاسع وأحدث . وهناك احتمال أن هذه الفترة تعاصر طغيان العصر الروماني المبكر والمتأخر كما سبق أن ذكرنا بالنسبة لكل من سهمرست ، Fens .

قراءات مختارة :

من حسن الحظ أن العدد الكبير من الدراسات الخاصة بتغير سطح البحر قد ضمت في ببلوجافية معلق عليها قام بها:

H.G. Richards and Fairbridge R.W, et al. (1970) Annotated bib-liography of Quaternary shore Lines (Supplement 1965 - 9) special Publication No. 10, Academy of Natural Sciences, Philadelpia.

ومن أعمال النقد الجيدة هذين العملين الفريدين:

Guitcher, A. (1969) Pliestocene and Holocene Sea - Level chang- - es Earth science Reviews 5, 69 - 98.

Jelgersma, S. (1966) Sea - Level changes in the last 10000 years, – in Royal Meteorological Society International Symp. on World Climate from 8000.0 B.C.

ومن الأعمال التي عرضت الجدل المثار:

Fairbridge, R.W. (1961) Eustatic changes in Sea - Level, Physics - and chemistry of the Earth 4, 99 - 185.

والدراسة التالية تعطى المزيد من البيانات عن طبيعة تغير مستوى سطح البحر في مناطق مختلفة :

Guilcher, A. (1970) (ed) Symp. on the evolution of shorelines – and continental shelves in their mutual relations during the Quaternary, Quternaria 12 (entire vol.)

ثم هناك تجميع قيم للتواريخ المتاحة عن سطح البحر فيما قبل فيرم

Lalou, C. et al. (1971) Donnees geochronologiques actuelles sur – les niveaux des mers et al paleoclimatologie de l'interglaciare Riss - Wurm, Revue de Geographie physique et Geologie Dynamique 13 (5), 447 - 61.

ومن الأعمال الجيدة الناقدة لمشاكل التأريخ والتفسير لشواطئ فترات التوقف والدفء:

Thom, B.G. (1973) The dilemma of high interstadial sea - levels - during the last Glaciation, in progress in Geography 5, 167 - 246.

وإن كانت المعلومات عن فترة ما بعد فيرم أكثر وفرة ولكن الدراسات التالية ذات صفة عامة اكثر منها محلدة :

Morner, N. A. (1969) The late Quaternary of the Kattegatt Sea – and the Swedish west coast, Sveriges Geologiska Undersokning Series C. NR. 640, Arsbok 63, NR. 3.

Godwin, H. et al. (1958) Radiocarbon dating of eustatic rise in – ocean Level, Nature 181, 1518 - 19.

Milliman, J.D. and Emery, K.O. (1968)Sea - Levels during the – past 35000 years, Science 162, 1121 - 3.

Flemming, N.C. (1969) Archaeological evidence for eustatic – change of sca - level and earth movements in the Western Mediterranean during the last 2000 years, Geological Society of America. Special parer 109.

أما فيما يتعلق بأسباب تغير مستوى سطح البحر فهناك دراسة

Higgins, C. G. (1965) Causes of relative sea - level changes, – American Scientist 53, 464 - 76.

وقى حالة الحاجة إلى دراسات تقصيلية عن طبيعة وآثار تذبذب مستوى سطح البحر نهناك دراسة

Andrews, J.T. (1970) A geomorprological Study of Postglacial – uplift with particular reference to Arctic Canada, Institute of British Geographers Special Publication No. 2.

والدراسة التالية تعرض أهمية التذبذب الهيدروأيوستاسى

Bloom, A. L. (1967) Pliestocene Shorelines: a new test of isosta--sy, Bulletin Geological Society of America 78, 1477 - 94.

Higgms, C. G. (1969) Isostatic effects of sea - level changes, in – Quternary Geology and climate, ed by H.E. Wright, 141 - 5.

Grasty, R. L. (1967) Orogeny, a cause of World wide regression – of the seas. Nature 216, 779.

rerted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

وعن أثر الحركات التكتونية المختلفة وبناء الجبال فقد أعيد تقيمها مؤخرا وعقدت العديد من المؤتمرات والتي نشرت نتائجها ومنها:

Symposium on recent crustal Movements, Canadian Journal of – Earth Sciences 7 (2), 553 - 724.

Recent crustal movements, ed. by B.W. Collins and R. Fraser – (1971), Bulletin Royal Society of NewZealand No. 9.

Subsidence in south - East england (1972), Philosophical Transac--tions of the Royal Society, London, A, 272.

وهناك بيانات أخرى مفيدة لخصها:

Schumm, S.A. (1963) The disparity between present rates of denu-dation and orogeny, U.S. Geological Society Professional Paper 454 - H.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل السابع أسباب التغير المناخى

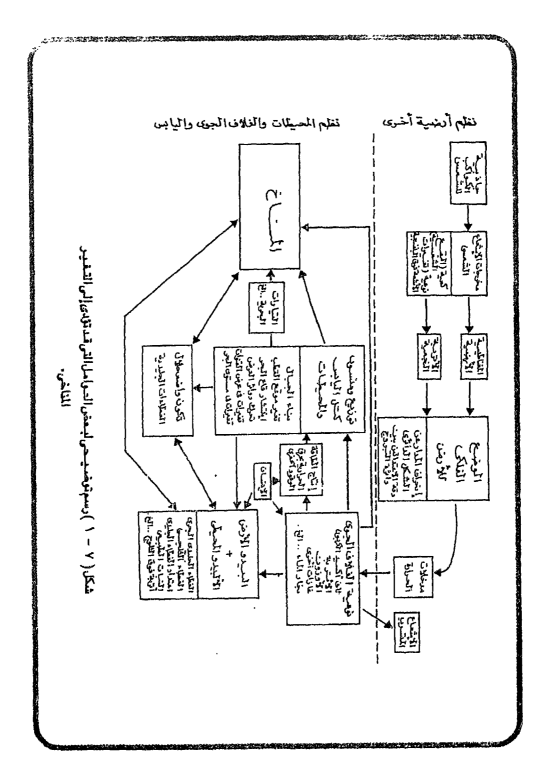
" ليس هو الحقل الذي يمكن أن يتمسعن فيه الكثير من الناس بسهولة لمدة طويلة فهو في الغالب تأملي وليس هناك علي وجه التحديد نظرية صحيحة تفسر سبب حدوث العصور الجليدية ولكن هناك عدد من الأسباب الأكثر أو الأقل إحتمالا .

(Sparks and West, 1972)

مقدمة

إن التغيرات المناخية التي اتفق عليها وتم وصفها والتي كونت الاسس للتغيرات البيئية. المشتركة مثل تلك الخاصة بتغير مستوى سطح البحر والتى تعرضنا لها في الفصل السابق، قد أدت الي العديد من المناقشات حول اسبابها . ويهدف هذا الفصل الي تلخيص بعض الآراء الرئيسية التي طرحت من قبل وذلك لتأكيد تنوع العوامل المسؤولة وتوضيح الشكوك التي مازالت تحوم حول الفروض الرئيسية .

ويوضح شكل ٧-١ مجموعة العوامل التي يجب أن توضع في الاعتبار في أي محاولة لشرح التغير المناخي ويبدأ هذا الشكل الانسيابي بالسبل التي قد تؤدي الي تذبذب ما يرد الى الغلاف الجوي من اشعاع شمسى ، ولأسباب منها ، اختلاف قوى جذب المد tidal pull التي تمارسها مجموعة الكواكب علي الشمس قد تؤدى إلي تغير نوعية وكمية الاشعاع الشمسي المرتد . ووصول مثل هذا الاشعاع الي الغلاف الجوي الأرضي سيتأثر بوضع وموقع الأرض النسبى وعوامل أخرى مثل وجود أو عدم وجود أثرية ما بين النجوم .



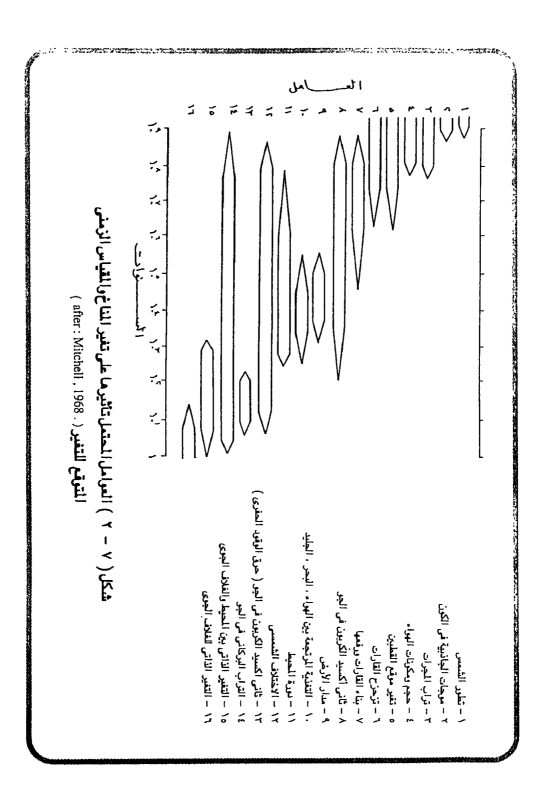
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الارض النسبي وعوامل الخري مثل وجود أو عدم وجود أتربة ما بين النجوم . وعندما يصل الاشعاع الوارد الي الغلاف الجوى فان مروره الي سطح الارض تتحكم فيه الغازات والرطوبة والمواد الدقيقة الموجودة . هذه المواد قد تكون طبيعية أو من صنع الانسان . فعند سطح الارض قد يمتص او ينعكس الاشعاع الوارد تبعا الطبيعة السطح (الألبيدو) . كما أن تأثير الاشعاع الشمسي علي المناخ يتوقف علي توزيع وارتفاع اليابس والماء . وكلاهما معرض التغير ايضا بطرق شتي – فقد تتحرك القارات إلي أو من المناطق التي قد تتجمع فيها الغطاءات الجليدية ، وقد تنمو او تنخفض السلاسل الجبلية لتؤثر علي نطاقات الرياح العالمية والمناطات المحلية و نظام التيارات المحيطية ذات الاهمية المناخية الكبيرة قد يتحكم فيها عمق وعرض البحار و المحيطات و القنوات . و كما يوضح الشكل الانسيابي نري أن الموقف معقد بينهما جميعا .

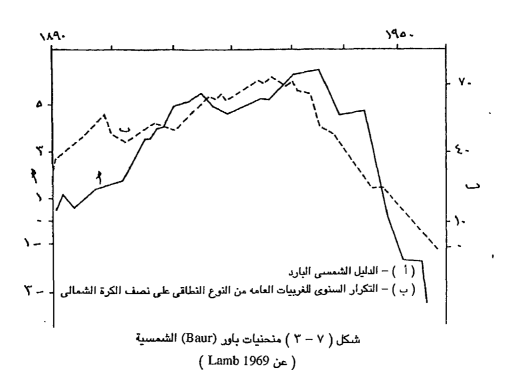
بالاضافة إلى هذا نحتاج إلى ان نتذكر ان العوامل المحتملة التي تؤدي الي التغير المناخي تعمل على مدي زمني واسع نو مقاييس زمنية مختلفة ، ولهذا فبعض هذه العوامل تكون اكثر ملاحمة عن عوامل أخري في فترة زمنية معينة . ويوضح شكل ٧-٢ محاولة لتوضيح ذلك بيانيا .

نظريات الاشعاع الشمسي :

يوضح الشكل الانسيابي أن التغيرات في مردود out put الشعاع الشمسي قد تؤدي الي تغيرات هامة فيما يصل سطح الارض من اشعاع شمسي . وقد تم بالفعل التوصل الي ان كمية الاشمال "شمس تتغير (نتيجة الكلف الشمسي مثلا) كما يتغير في نوعه (بتغير مدي الاشعة الفوق بنفسجية للطيف الشمسي).



وقد اتفق كثير من الدارسين على دورات النشاط الشمسي للفترات القصيرة (Meadows , 1975) واتفقت الاغلبية على ان هذه الدورات قد تكون كل ١١ أو ٢٢ سنة .أما دورة البقع الشمسية فقد تكون كل ٨٠ أو ٩٠ سنة وخلال فترة التسجيل الآلي التي ناقشناها في الفصل الخامس ، لاحظ بعض الدارسين ان هناك ارتباط بين نشاط الكلف الشمسي وامطار شرق افريقيا و مستوي البحيرات . و رغم هذا ففي بعض الأحيان ينهار هذا الارتباط فجأة بينما لا يكون للارتباطات الأخري أية دلالة إحصائية . و مع ذلك ، فبعض الارتباطات الاكثر دلالة قد يكون لها قيمتها في التنبؤ . فمثلا قام Strongfellow سنة ١٩٧٤ بتوقيع المتوسط المتحرك لسقوط الضوء لكل خمس سنوات في بريطانيا مقابل المتوسط السنوي لعدد مرات الكلف الشمسي فيما بين ١٩٣٠ ، ١٩٧٣ م فوجد ان هناك ارتباطا قدره ٨٠٠ وقد توصل الي ان الدورة تبلغ ١١ عاما مع تدني ضوئي في ١٩٧٣ كما وجد ان الاشعة الضوئية أحد العوامل الطبيعية الرئيسية التي لها علاقة بانتقال القوي الكهربائية في المملكة المتحدة ، ومثل هذه العلاقة قد تساعد الجهات المسؤولة في تخطيط عمليات الصيانة . وعلي مستوي اقل خطورة فقد وجد ان هناك ارتباطا جيدا بين نشاط الكلف الشمسي و نتائج المباريات الرياضية . فقد توصلت , king (1973) إلى ان البيانات الموجودة في Wisden يمكن استخدامها لتوضيح ان من بين ٢٨ مباراة الكريكت استطاع فيها اللاعبون تسجيل ٣٠٠٠ ضربة في موسم في انجلترا ، كان هناك ١٦ مباراة فى أوج و أدنى كلف شمسى ، وفي الضمس سنوات التي حدثت فيها هذه الظاهرة النادرة اكثر من مرة كانت سنوات أوج أو أدني كلف شمسي . و بالمثل من بين ١٥ مباراة كانت هناك ١٣ مباراة استطاع ضارب الكرة ان يسجل ١٣٠٠٠ ضربة أو اكثر في موسم أو سنة كانت سنوات أوج أو دنو الكلف الشمس . وعليه نجد ان مباريات الكريكت المتميزة توجد في اوقات شذوذ الطقس التي تحدث في دورات كلف شمسي شاذة .



ورغم أن دور التغيرات في النشاط الشمسي قد هوجمت كثيرا ، خاصة فيما يتعلق بالدورات فقد تم التوصل الي ارتباطات قوية بين تغييرات النشاط الشمسي و بعض الخصائص الرئيسية للدورات الجوية العامة . و يوضيح شكل ٧-٣ علي سبيل المثال تشابها واضحا في النزعة بين دليل Baur's الشمسي و التكرار السنوي للنطاقات الغربية العامة في نصف الكرة الشمالي ، مع زيادة عامة في كل من العاملين من ١٨٩٠ حتي الثلاثينات من القرن الحالي ، ثم نقص سريع في كليهما في الستينات ، و يشير هذا إلى أن جزءا من التغيرات المناخية في القرن العشرين يمكن ارجاعه الي مردود الطاقة الشمسية عند المصدر .

و علي مدي الفترات الزمنية الطويلة يكون في غاية الصعوبة أن نقول أن المردود الشمسى من الاشعاع قد تغير بما يكفى التأثير على مناخ الأرض و ذلك لنقص الأدلة

الجوهرية . و علي الرغم من ذلك فهذا افتراض محتمل وله ما يؤيده . ويعض الأداة التي تؤيده تأتي من دراسات علي تقلب في تركيز C14 الجوي والذي يعتمد بدوره جزئيا علي التغير في انبعاث الاشعاع الشمسي . حيث ان مستوي C14 قد تنبذب خلال الهولوسين ، وقد في انبعاث الاشعاع الشمسي . حيث ان مستوي C14 قد تنبذب خلال الهولوسين ، وقد جادل كل من Denton , karlen (۱۹۷۳) ان الفترات الرئيسية التي يزداد فيها نشاط C14 تتعاصر مع فترات امتداد الجليد الحديث بينما تتعاصر فترات هبوط نشاط C14 مع فترات الانكماش الجليدي. وبالمثل ،اقترح Bray (1970) ان جليد الهولوسين كان دوريا لحوالي ٢٦٠٠ سنة ، وان تواليا حسابيا يبدأ ب ٢٢ سنة (دورة كلف شمسي كاملة) وبوره أولي من ٤ تكون تتابع ٢٤٠٠ ، ٨٨٤٤ سنة . وباستعمال التحليل الطيفي لعينات جليد لبية من Camp Century في جريناند ، إدعى دارسون أخرون وجود دورات طويلة منتظمة يمكن مضاهاتها بشكل عام بدورات Bray / ١٨١ ، ١٨٠ ، ١٩٧٠ .

و لا زالت الاسباب التي تؤدي الي تغير النشاط الشمسي غير مفهومه تماما ، و لكن أحد الاسباب المحتملة التي تؤدي الي اختلاف وصول الاشعاع الشمسي علي سطح الارض هو وجود سحب من مواد دقيقة فيما بين النجوم (السديم) والتي قد تمر الارض خلالها من وقت لآخر أو قد تتواجد فيما بين الارض والشمس وتؤدي هذه الي تناقص وصول الاشعاع الشمسي وبالمثل فان مرور المجموعة الشمسية خلال ممر ترابي يحيط بالذراع اللولبي لمجرة اللبنة قد يسبب تغايرا في الاشعاع الشمسي و من ثم يؤدي الي فترة جليدية على الارض (Mc Crea . 1975) .

و ثمة سبب آخر التغاير الاشعاعي الشمسي اقترحه Opik و ان كان لا يمكن ان نؤيد او نرفض هذا الرأي في الوقت الحالي . و يقترح الدورة النظرية الاتية النشاط الشمسي . في البداية يوجد وضع عادي للنوع المسؤول عن المناخات الدافئة نسبيا على الارض . و بمرور الوقت تتبقي المعادن التي تنتشرببطء نتيجة لانتشار الهيدروچين من

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفطاء الشمسى الي نواتها . وتتراكم هذه المعادن لتكون حاجزا للاشعاع من النواة و الاحتفاظ بحالة من الثبات و تنكمش الشمس . ومع ذلك ، فعندما يسخن الحاجز المعدني تتولد تيارات الحمل و تكبر النواه جدا . و هذا يعمل علي زيادة الهيدروچين و بذلك يتزايد انتاج الطاقة . و انتاج الحرارة يكون بشكل لا يمكن نقلة علي نحو كاف الي السطح : و لهذا تتمدد الشمس . وأثناء التزايد تستهلك الطاقة ومن ثم تتناقص الحرارة والضوء الناتجين من الشمس عما يؤدي الي قلة الاشعاع و زيادة البرودة علي الارض . و مع ذلك فإن التمدد يخفض درجة حرارة النواة و كمية الطاقة الناتجة و من ثم تنكمش النواة ثم ترجع الشمس الي وضعها العادي مؤدية الى رفع درجة الحرارة نسبيا على سطح الارض .

التغير المناخي و الاختلافات في المغناطسية الأرضية :

ظهرت في السنوات الاخيرة الكثير من البحوث عن العلاقة بين التغيرات في شدة المجال المغناطيسي الارضي و التغيرات المناخية و مازالت هذه الاعمال في مراحلها المبكرة ، ورغم ذلك فهناك بعض العلاقات الوطيدة بين الحرارة و الشدة المغناطيسية التي أمكن التوصل إليها علي مدي يتراوح بين ١٠ سنوات و ٢,١ مليون سنة فعلي سبيل المثال توصل Wollin و زملاؤه ١٩٧٧ ، ١٩٧٧م أنه خلال الفتسرة من ١٩٧٥ الي ١٩٧٠ تناقصت القوي المغناطيسية و ذلك بناء علي ملاحظات في المكسيك و كندا و الولايات المتحدة ، وفي نفس الوقت ارتفعت درجة الحرارة ، و بالمثل ، فهناك ملاحظات في كل من جرينلند و سكتاندة و السويد و مصر أثبتت أن القوي المغناطيسية تزداد في المناطق التي تزداد برودة ، أي أن هناك ارتباط عكسي شديد بين التغيرات في المجال المغناطيسي الارضي و المناخ (شكل ٧-٤).

و تفسير هذه العلاقة غير واضح . فمن المحتمل ان المجال المغناطيسي الارضي يتغير إستجابة لتغيرات النشاط الشمسي و أن كل من المناخ والمغناطيسية الارضية مقترنان معا في استجابتهما للأحداث الشمسية (Wollin et al ., 1974) وإذا كان الوضع

كذلك فلا تكون المغناطيسية سببا بسيطا وذات علاقة مؤثرة على المناخ. وعلى الجانب الأخر، فمن المحتمل ان المغناطيسية قد تعدل المناخ لدرجة ما نظرا لقدرة المجال المغناطيسي الأرضى الى حد ما على تكوين درع ضد خلايا الاشعاع الشمسي.

وعلى هذا الاساس يمكن القول إن هناك علاقة بين هاتين الظاهرتين وان كان سبب هذه العلاقة غير واضح حتى الان .

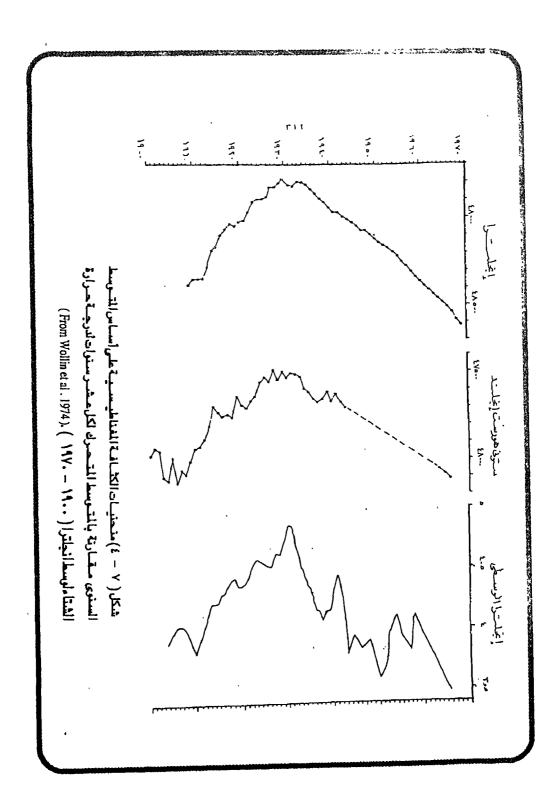
نظريات موقع الكرة الأرضية من الشمس:

- افتراض كرول - ميلانكوفتش Croll - Milankovitch :

بالرجوع الي شكل ٧ -١ ، نري انه من المنطقي ان نفترض انه اذا كان موضب الارض و شكلها كأحد الكواكب و علاقته بالشمس عرضة للتغير فكذلك يكون الإشعان الشمسي عرضة للتغير و تحدث مثل هذه التغيرات المناخية نتيجة ثلاثة عوامل فلكي رئيسية أمكن تحديدها يحتمل ان تكون ذات أهمية ، و الثلاثة عوامل تحدث بشكل دوري (شكل ٧-٥) فالتغيرات في المركز الهندسي لمدار الارض (دورة كل ١٩٦٠٠٠ سنة و دقة الاعتدالين equinoxes (دورة كل ٢١٠٠٠) و التغيرات في ميل الحرك الظاهرية للشمس (الزاوية المحصورة بين سطح مدار الارض و سطح دوران خط الاستواء و الذي يتم في دورات كل ٢٠٠٠٠ سنة .

و مدار الارض حول الشمس كما نعرف ليس دائريا تماما بل الهليلجي فاذا كار المدار دائريا تماما فكان لابد ان يتساوي طول الصيف والشناء . و كلما زاد انحراف المدار كلما زاد الفارق بين طول كل من الصيف والشناء . و علي مدي ٩٦٠٠٠ سنة قد يستطيا مدار الارض ليميل نحو الشكل البيضاوي ثم ينعكس مرة ثانية ليعود الي الشكل الدائرة تماما .

تماما .
و دقة الاعتدالين يعني بها ببساطة تغير الوقت الذي يزداد فية اقتراب الارض من الشمس خلال السنة ، و السبب في ذلك أن الارض تدور حول محورها بصفة مستمرة . و اللحظة التي تقترب الارض من الشمس تكون في يناير ، في بحر ١٠٥٠٠ سنة ستكور هذه اللحظة في يوليو .



و ثالث الاضطرابات الدورية ، هو تغيير ميل حركة الشمس الظاهرية و يتضمن اختلاف ميل المحاور التي تدور الارض حولها و تختلف قيمة الميل بين ٢٩ ٥٢١ ٥٢١ و ٣٦ و ٣٦ و تشبه هذه الحركة حركة السفينة علي سطح الماء . و كلما زاد الميل كلما اتضح الفارق بين الشتاء و الصيف (Calder, 1974) .

و ترجع أهمية هذه التذبذبات الفلكية الثلاث الي سنة ١٨٤٢ عندما اقترح J. F. Adhemar ان المناخ قد يتأثر بهم . و قد طور كل من J. F. Adhemar من القرن الماضي ، Milankovich في العشرينات من هذا القرن هذه الآراء Beckinsale & Michtell

و تكمن جاذبية هذه الافكار الي أن تغير درجة الحرارة الناتج عنهم قديكون ا⁰ أو مئوية و يبدو ان فترات هذه التذبذبات تضاهي الي حد كبير فترات تقدم الجليد و تراجعة خلال البليستوسين . و قد أوضحت طرق التأريخ بالنظائر أن سجل تغيرات مستوي سطح البحر كما هو واضح من دراسة مصاطب الشعاب المرجانية في Barbados و أماكن أخري وسجل الارتفاع و الانخفاض الحراري من العينات اللبية لقيعان البحار انها تضاهي الي حد كبير المنحنيات النظرية للاشعاع الشمسي لميلانوكو فتش (Milankovitch) , (1968) , (1968) ; Broecker et al., (1968) . (1969) .

و مع ذلك فان نموذج Croll - Milankovitch يوضع مجموعة من الاحداث الدورية التي قد تكون أطول لتتناسب مع التذبذبات المناخية فيما بعد الجليد و أقصر من ان تلقي الضوء على المسافات الفاصلة بين العصور الجليدية الرئيسية . بالاضافة الي ذلك فان

شكل (٧ - ٥) الأنواع الشارثة من التذبيبات في شكل الأرض كما أشارت إليها إفتراضات Croll - Milan Kovitch



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النموذج يؤيد أن الجليد في العروض العليا كان نتيجة تباين الاشعاع الشمسي ، في حين بالنسبة لحجم كتلة الجليد ، فان زيادة التساقط عن الحد الأدني الحالي الذي يسقط في المناطق القطبية قد يكون أكثر أهمية (Andrews, 1975) . وأخيرا فان اختلافات الاشعاع المحسوبة الناتجة عن هذا النموذج لا تتجاوز نسبة مئوية ضئيلة و لذلك اذا قلنا أن هذه العملية قد تكون قادرة علي احداث تغير فلابد من وجود عوامل اخري تشد أزرها .

-نقاء الغلاف الجوى :Atmospheric transparency Hypotheses

حتى لو افترضنا ان التغيرات فيما يصل من اشعاع شمسى لم تكن علي درجة كافية لتغير مناخ الارض ، فإن آثار الاشعاع الآتي من الشمس لابد وان تغيرت بشكل ملحوظ نتيجة التغيرات في تركيب الغلاف الغازي للأرض ، وقد يحدث هذا خلال التغيرات في مستوى ثانى أكسيد الكربون والأوزون و الأتربة وما يحتوية من ماء .

و التفكير في الدور المحتمل الثاني أكسيد الكربون يتأتي بالنظر الي نظرية Plass و بالأخذ في الإعتبار دور الانسان كعامل من عوامل التغير المناخي في السنوات الأخيرة . ولابد من الإشارة الى انه رغم ان ترجيح التغيرات الجوهرية جدا فيما يحتوية الغلاف الغازي من ثاني أكسيد الكربون موضع لبعض الشك لأن دورة الكربون الأرضي تحكمها الي حد كبير عملية امتصاص المحيطات الغاز فالمحيطات تكون خزانا ضخما من مركبات الكربون . واكثر من هذا ففي الوقت الحالي من الصعب ان نري اي العوامل قد سببت تغيرا علي درجة كافية في محتويات ثاني أكسيد الكربون في الماضي . ومع ذلك اذا تساوت باقي الأشياء فزيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي سيؤدي هذا الي امتصاص الموجات الطويلة للاشعاع الارضي في الحزمة من ١٦ الى ١٧ ميكرون مما يعمل على رفع درجة الحرارة .

و الأوزون الموجود في طبقة الاستراتوسفير العليا علي ارتفاع يتراوح بين ٣٠،٠٥ كيلو متر يكون مؤثرا في تصفية الاشعاع الشمسي الداخل (بواسطة امتصاص الموجات القصيرة) وقد يؤثر الاشعاع الصادر أو الأرضي بامتصاص الاشعة تحت الحمراء. و التغيرات في تركيز الأوزون قد تكون نتيجة للتغيرات في الانبعاث الشمس و بشكل عام فأي زيادة درجة حرارة السطح.

و الثورانات البركانية قد تؤدي الى برودة المناخ نتيجة تواجد غشاء من الأتربة dust - veil في طبقة الاستراتوسفير السفلي (Lamb, 1970) . وان كان الوقت هذا سيكون قصيرا ولذا فستكون اهميتها محدودة اتذبذبات مناخية ثانوية وضئيلة ، و مع ذلك فالدراسات الحديثة عن الثورانات البركانية ودرجة الحرارة الشديدة تشير أنها قد تكون في ·غاية الاهمية علي مدي فترة زمنية قصيرة . فإنسياب الرماد البركاني من Krakatoa في ثمانينات القرن الماضي ، Katami (١٩١٢) أدي الي زيادة الاشتعاع بحوالي ١٠ - ٢٠ ٪ لدة ١-٢ سنة كذلك فإن الرماد البركاني من krakatoa تخلل طبقة الاستراتوسفير ليصل الي ارتفاع ٣٢ كم . وقد أشارت دراسات حديثة الى ان أبرد فصول الصيف واكثرها رطوبة في بريطانيا مثل ١٦٩٥ ، ١٧٢٥ وستينات القرن ١٨١٦ ، ١٨١٦ ، أربعينات القرن ١٩، ١٨٧٩ ، ١٩٠٢ ، ١٩١٢ حدثت في نفس الوقت الذي زاد فية التراب البركاني في الاستراتوسفير في الغلاف الجوي العلوي (Lamb, 1971) . وفوق هذا فإن فترة الدفء الحراري في نصف الكرة الشمالي و التي امتدت في العشرينات والثلاثينات والاربعينات من هذا القرن تتعاصر مع فترة لم يكن فيها اي ثوران بركاني في نصف الكرة الشمالي مما يشير الي احتمال ان عدم وجود التراب البركاني خلال هذه العقود كان أحد العوامل في عملية الدفء . واذا رجعنا الي الوراء فدراسة عينة الجليد اللبية في Byrd

فى انتركاتيكا قد دلت على سقوط تراب بركاني كثير و متعدد في الفترة من ٢٠٠٠٠ الي ١٦٠٠٠ سنة مضت . وهو نفس وقت أوج البرودة في الفترة الجليدية الاخيرة) (Gow & Williamson , 1971) و بالمثل فان فترة المناخ الأمثل و العصر الجليدي الاصغر (Bray, 1974) يبدو انهما يتعاصران مع فترتي ركود و نشاط بركاني علي التوالى (شكل ٧-٣) .

بالاضافة الي دور العوامل السابق ذكرها فان التراب البركاني قد يقلل سطوع الشمس حيث ان هذه الاتربة تشجع علي تكوين السحب كما أن ذرات التراب تساعد على تكون بلورات الجليد في الهواء التي تنخفض درجة حرارته الي مادون التجمد و المشبع ببخار الماء .

و يقترح , Bray (1974) أنه خلال الهولوسين بشكل اجمالي و علي اساس فحص تواريخ الكربون المشع C14 ، نجد ان التقدم الرئيسي للأنهار الجليدية الألبية والقطبية كان متعاصرا تماما مع فترات النشاط البركاني في فتره مابعد وسكنسن في نيوزيلنده و اليابان و جنوب أمريكا الجنوبية (٤٧٠٠ – ٥٤٥ – ٢١٥٠ – ٢٨٥٠ و ٥٠ – ٤٧٠ سنة مضت). و ثمة دليل إضافي علي دور النشاط البركاني يأتي من تحليل التراب البركاني الخشن في ٣٢٠ عينة لبية من اعماق البحار ، وقد وجد كل من الامن الرابع على مدي Kennett & Thunell ان مثل هذا التراب متوفر جدا في الزمن الرابع على مدي فترات أربع Neogene average .

افتراضات تتضمن تغيرات في جغرافية الارض:

رغم حدوث بعض التغيرات المناخية علي مدي فترة زمنية قصيرة مثل العصر الجليدي الصعير أو فترة دفء القرن العشرين فإن بعض التغيرات طويلة الامد و التي قد تتضمن بداية تكون الجليد في أماكن معينة من العالم قد تكون نتيجة تغيرمواقع القارات أو زحزحة في مواقع المحاور القطبية أو رفع القارات ، من بين هذه العوامل الثلاث نجد أن العاملين الاول و الثاني قد لا تكون لهما أهمية نسبية اذا كنا بصدد الحديث عن البليستوسين . حيث ان معدلات التغيير بطيئة جدا . فمثلا كان معدل حركة القطب يقدر ب ٣×١٠-٧ درجة في السنة وقد لا يكون كافيا ليؤثر على نمط الجليد في البليستوسين (Cox, 1968). اما معدل زحزحة القارات فأعلى بقليل حيث يبلغ متوسط المعدل حوالي ۱۰ ـ ۲ مرجـة لكل سنة والذي يساوي ۵۱ خالال ۱۰ سنوات (وريما تكون ٢, ٥ فقط منذ بداية الجليد الكلاسيكي) حتى مع أقصى معدل افتراضى ۱۰ X ٦ درجة كل سنة -١٠ ، ستكون إزاحة لا تستحق الاهمية ، ورغم ذلك فقد اقترح Ewing (1971) اذا كان انتشار قاع البحريحدث بمعدل ٢ سم / سنة ، فعرض أخدود مثل ذلك الذي يقع بين سبتزبرجن و جرينلند قد يتزايد الى ٢٠٠ كم في ١٠ مليون سنة ليكون كافيا ليؤثر على دخول التيارات المحيطية الى القطب الشمالي وكذلك على مناخ المناطق المحيطة . و رغم هذا فهناك كثير من الباحثين الذين يرون أن الأسباب الأرضية للتغير المناخى يمكن حصرها في حركات الرفع التي تؤدى الى بناء الجبال و التي تكون قممها على ارتفاعات كافية و باردة لتسمح بتراكم الثلج و الجليد و قد يكون لهذا أثاره الهامه كما سيق واشرنا من قبل أن البليستوسين و أواخر الزمن الثالث شهدوا حركات تكوتونية لها اعتبارها ،

وإذا اله ترضنا ان مسعدل الرامع في منطقة نشطة تكويناً يصل الى ١٠ مستر اكل ١٠٠٠ سنة فهذا يتطلب ١٠٠٠ سنة فقط لينخفض متوسط درجة الحرارة ٢٥ .٠ درجه مئوية حيث أن درجة الحرارة تنخفض بمعدل ٢٥ .٠ أم كلما ارتفعنا ١٠٠ مشر . ولهذا فعبر البليستوسين قد يكون في الامكان ان تظهر جبال بسرعة كافية و تؤدي الي خفض ملحوظ في درجة الحرارة عند قممها كذلك فإجمالي كمية المطريتجه للزيادة كما هو معروف بزيادة الارتفاع علي الاقل حتى إرتفاع ١٠٠٠ مشر ، و لذا فان المحصلة النهائية لارتفاع المجبال يؤدي الي ايجاد مصايد ثلجية حقيقية ، ورغم هذا ، فإذا كان الارتفاع فقط كان السبب الرئيسي وراء وجود حقل ثلجي كبير أو حقل جليدي فبمجرد تواجده يمارس تأثيره علي الألبيدو ونظام الضغط ليكون دائما قائما بذاته ، ولكي تختفي هذه الكتلة الجليدية لابد من تواجد عوامل أخري .

و الآثار المترتبة علي مثل هذا الارتفاع قد تكون محلية او عالمية فمثلا ارتفاع جبال روكي قد يؤثر تأثيرا جيدا علي الطقس بشكل عام في نصف الكرة الشمالي بتأثيره علي موجات الغلاف الغازية و اعتراض أضداد الأعاصير Anticyclons عبر شمال الاطلاطي، وعدم تعرض جميع المناطق لتكرار الجليد دليل يؤيد هذا الافتراض ، و في كثير من الحالات يبدو ممكنا أو محتملا ان الإرتفاع في اواسط و أواخر البليستوسين أدي الي تواجد جبال في بعض المناطق في وضع يسمح بتراكم الجليد ، منها علي سبيل المثال جبال - Mau المدت فترة جليدية رئيسية واحدة في أواخر البلبستوسين .

Feedback (autovariation) hypotheses نظريات التغذية الرجعة

تعرضنا فيما سبق لمجموعة من الاسباب التي يمكن ان تؤدي الي تغير مناخي منها تغير الاشعاع الشمسي وموقع وشكل الارض وعلاقتها بالاجرام السماوية الاخري ونوعية الغلاف الجوي وتوزيع اليابس والماء والجبال. وهناك عدد من الافتراضات التي تتصور أن الغلاف الجوي يحتفظ بدرجة من عدم الاستقرار الداخلي التي قد تؤدي إلي وجود عامل ذاتي التغير ويمكن لنا أن نتصور أن بعض التغيرات البسيطة من خلال التغذية المرتجعة الايجابية كلتغير ويمكن لنا أن نتصور أن المنازما الواسعة والتي تكون علي مدي زمني طويل وقد كتب Positive feedback (1968) النقلبات البيئية البسيطة قد تكفي لتغير الدورة الهوائبة العامة والمناخ من حالة الي أخري وتعود بها مرة أخري " و فيما يلي عرض لبعض الامثلة المختارة التي تشير الي اهمية الافتراضات التي تتضمن علاقات التغذية المرتجعة

نظرية ولسون سنة ١٩٦٤ :

في الوقت الذي كان فية السمك الاجمالي للغطاء الجليدي في انتركاتيكا أقل من القيمة الحرجة Critical كان معدل التغلظ Thickening الناتج عن تراكم التساقط يزيد عن معدل الهبوط الناتج عن الانسياب الطبع Plastic وفقدان الكتلة عن طريق انفصال الجبال الجليدية عند الاطراف. وعندما وكيفما يصل سمك الجليد الي قيمة حدية حرجة يصبح الضغط العرضي للقص قرب قاعدة الغطاء الجليدي كبير بحيث يزداد انسياب الجليد بشكل مفاجيء ويؤدي هذا الي التسخين بالاحتكاك ومن ثم يزداد الانسياب اكثر واكثر حتي ينهار الغطاء الجليدي بأكمله بمعدل فجائي تقريبا وبالتالي تمتليء المحيطات بالجليد و بذلك تنخفض درجة حرارة العالم و التي تشجع علي تكون الجليد في جهات معينة اخري من العالم (Hollin, 1965; Selby , 1973)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بالاضافة الي ذلك فإنه نتيجة اندفاع الغطاء الجليدي فإنه ففي الامكان ان ينتقل ١/٦ الغطاء الجليدي الي الرف القاري مكونا رفا جليديا ضخما . هذا الرف قد يزيد الألبيدو السطحي إلى ٢٠ × ٢٠ كم٢ من المحيطات من ٨٪ الي ٨٠ ٪ مؤديا الي زيادة البرودة بخفض الحرارة الواردة الى الارض ككل بحوالي ٤ ٪.

نظرية بلاس The Plass نظرية بالاس

هناك سبب غير محدد بؤدي الي خفض محتوي الغلاف الجوي من ثاني أكسيد الكربون . مما يؤدي الي خفض درجة حرارة الغلاف الجوي . وبعد ٥٠٠٠٠ سنة أو نحو ذلك تبرد المحيطات بنفس الدرجة وتصل الي توازن جديد في محتوي ثاني اكسيد الكربون في الجو . وانخفاض الحرارة يشجع علي تراكم الجليد على القارات والذي يؤدي بالتالي الي انخفاض مستوي سطح البحر وبالتالي إختلال نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو حيث تتركز في المحيطات . وزيادة ثاني اكسيد الكربون في الجو تؤدي الي دفء الغلاف الجوي مؤدية بالتالي الى نوبان الجليد واستعادة المحيطات أحجامها الأصلية .

نظرية Ewing-Donn (۱۹۵۸ – ۱۹۵۱ م) :

إن دورة الاحداث تبدأ بمستويات مرتفعة لسطح البحر خلال الفترات ما بين الجليدية مع انسياب مياه دافئة نحو المحيط المتجمد الشمالي ، و كلاهما يحفظ جليد المحيط خاليا ومناسبا لتراكم الثلوج المتساقطة علي هيئة ثلج على اليابس المحيط . مما يؤدي الي انخفاض مستوي سطح البحر و من هنا تعمل السلسلة الجبلية المحيطية الموجودة بين أيسلندة و Faeroes الي اعاقة حركة المياه الدافئة نحو المحيط المتجمد الشمالي . كما ان ازدياد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مساحة الغطاء الجليدي قد تؤدي الي انعكاس الاشعاع الشمسي بنسبة اكبر وهذا يؤدي الي زيادة معدلات البرودة . و مثل هذه النزعة قد يعضدها المعلومات الخاصة بأضداد الأعاصير فوق الجليد مع رياح تهب نحو الخارج تصد التأثير الأطلسي المعتدل . و من ثم يتجمد المحيط الشمالي و يمنع استكمال الغطاءات الجليدية و التي تتعرض للانكماش التدريجي . ثم يرتفع سطح البحر و تنساب المياه الدافئة مرة أخري وتكون بداية لدورة جديدة .

وقد أثبتت دراسات حديثة على عينات لبية من المحيط الشمالي أن هذا المحيط الشمالي لم يخل من الجليد خلال البليستوسين ومن ثم لا يمكن أن يكون عاملا في نمو أو ذوبان الأنهار الجليدية القارية في البليستوسين (Larson & Barry, 1974) .

نظريات علي أساس الألبيدو :

هناك عامل واحد يتحكم في مستوي التسخين في النظام الجوي الأرض و هو درجة انعكاس او امتصاص سطح الارض للاشعاع الشمسي . و التغيرات في ألبيدو سطح الأرض و التي قد توجد نتيجة أحداث بسيطة قد تؤدي الي تغيرات رئيسية في المناخ . فعلي سبيل المثال نجد ان ترسب تراب بركاني داكن اللون فوق الغطاءات الجليدية نتيجة انفجار بركاني قد يؤدي البي نوبان الجليد في هذا الغطاء و الذي قد يؤدي بدوره الي خلق سلسلة متوالية من الاحداث . و بالمثل ، فإن وجود غطاء جليدي واسع مستمر علي غير العادة فوق شمال كندا نتيجة لفصول شتاء تلجية وفصول صيف باردة مصادفة قد يساعد إما علي تغير مناخي مباشر أو قد يلعب دورا كجزء من رد فعل التغذية المرتجعة (Williams, 1975) . و مثل هذا الغطاء الجليدي الذي يستمر خلال كل أو معظم الصيف و الخريف يعكس اشعة الشمس مؤديا الي برودة الهواء (Calder, 1974) ، و هذا في حد ذاته قد يرجح تراكم الثاج في الشتاء التالي و بتراكم الثاج تدريجيا يؤدي الي غطاء جليدي شاسم الامتداد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

.تأثير الانسان على المناخ :

طبقت الافتراضات المختلفة التي سبق مناقشتها بدرجات مختلفة من النجاح لفترات زمنية مختلفة الطول وعندما وكيفما نفكر في الماضي القريب نتأمل في المستقبل القريب يكون لدور الانسان مكانه الهام فكما رأينا في الفصل الخامس أن تغيرات المناخ في القرن العشرين قد أثرت الي حد كبير علي الانسان ولكن في نفس الوقت كان الانسان مسؤولا الي حد ما عن بعض التغيرات المرصودة ، خاصة بسبب تأثيره علي نوع الغلاف الجوي وحتي الآن ، نظرا لتعقد النظام الجوي وكثرة الاسباب المكنة ، من الصعب أن نقدر تماما ونحدد الدور الذي لعبه الانسان و إن كان من المكن التعرف علي بعض أشكال تدخل الانسان و أثره على التغيرات المناخية على الارض .

وواحد من العمليات الهامه هو استهلاك الوقود المختزن مثل الفحم والبترول ، فحتي وقت قريب كانت كمية الطاقة التي يستخدمها الانسان والتي يستخرجها من هذه المواد قليلة جدا مقارنة بالطاقة الشمسية و الطاقة الناتجة عن حرق النباتات و لكن هذا الموقف تغير حيث نجد ان استهلاك الطاقة العالمية يتزايد بمعدل حوالي ٤ ٪ سنويا و بهذا يتضاعف كل ١٧ سنة (Budyko et al., 1970) .

و يرتبط ارتباطا وثيقا بالانتاج الحراري زيادة تركيز ثاني اكسيد الكربون الموجود بالجو . ففي الوقت الحالي يزداد معدل ثاني اكسيد الكربون حوالي سبعة أجزاء في المليون في كل عقد (Sawyer , 1971) و كان تركيز ثاني اكسيد الكربون سنة ١٩٦٠ ٢١٣ جزء في المليون . ويؤثر تركز ثاني اكسيد الكربون علي كمية الاشعاع الشمسي الذي يصل الي الارض وبشكل عام فالزيادة لابد ان تؤدي الي الميل نحو الدفء وقد قدر ان تضاعف ثاني اكسيد الكربون قد يرفع درجة حرارة سطح الارض بحوالي ٥١.٣ م، و ان

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

كان هناك بعض الملاحظات والدراسات الحديثة التي تشير الي ان معدل الزيادة في درجة الحرارة يقل مع زيادة محتوي الغلاف الجوي من ثاني اكسيد الكربون و لهذا فالاحتمال بعيد ان تصل درجة الحرارة الى مستويات مرتفعة .

كذلك فإن زيادة استخدام مصادر الطاقة الحفرية (البترول - الفحم) يؤدي الى زيادة تلوث الغلاف الجوى . وزيادة الأتربة أو الدخان له أثره على انتشار أو إمتصاص الاشعاع الشمسى ولهذا تميل درجة حرارة الأرض للتغير. كذلك فقد تكون سببا في قلة ا لأمطار بتقليلها نشاط تيارات الحمل (Bryson & Barries, 1967). وعلى العكس فهناك من يرون أن زيادة المواد الدقيقة في الغلاف الجوى قد تؤدى الى وجود نوايات تساعد على تكاثف وتسامى بخار المياه في الغلاف الجوى وبذلك تزداد السحب, Gribbin) (1975 و الآثار الدقيقة للدخان على درجة الحرارة مازالت لسوء الحظ غير واضحة . وسواء أكانت اضافة الدخان تؤدى الى تسخين او تبريد الغلاف الجوى فهي عملية لا ترجم فقط للخصائص الفعلية لهذه المواد ومدى قدرتها على الامتصاص والتغذية ولكن كذلك لمواقعهم الخاصة في الغلاف الجوى بالنسبة للسحب و عكس السحب للأشعة و عكس السطح للأشعة كذلك (Weare et al., 1974) . ولهذا فقرب القطب قد تؤدى ذرات الايروسول الرمادية الى دفء الغلاف الجوى حيث يقل عكسها للأشعة عن السطوح الجليدية و الثلوج التي تقع أسفلها ، بينما في المناطق الزراعية الداكنة فإنها تعكس كميات اكبر مؤدية الى البرودة (Reck, 1975) ، ولهذا فإن كمية التأثير الناتجة عن زيادة الدخان في الغلاف الجوى غير واضعة ، و لكن Schneiden & Rasool (1971) اقترحا أن الزيادة بمعدل ٤ أو ٥ في تركيز الدخان في الجو العالمي تكون كافية لخفض درجة حرارة السطح بحوالي ٣.٥ درجة مئوية ، و لحسن الحظ فإن الدول المتقدمة و التي تضيف اكبر كمية من

الدخان غير الطبيعي الي الجو تمتلك المصادر الفنية التغلب علي هذه المشكلة و فعلا استطاعت بعض هذه الدول ان تخطو خطوات في هذا المجال . ومع ذلك فهناك ما يدل علي زيادة الأتربة في الجو منذ بداية الثورة الصناعية يأتي من تحليل مستويات الأتربة من جليد الأنهار الجليدية المعروفة التاريخ في جنوب الاتحاد السوڤيتي . فقد وجد حوالي ۱۰ مج / ۱ في طبقات جليدية ترجع الفترة ما بين ۱۸۰۰ ، ۱۹۲۰ ويزداد هذا الرقم في الخمسينات من القرن العشرين الي ۲۰۰ مج / ۱ اي عشرون ضعفا (Davitaya, 1989) .

و ثمة نتيجة أخري تتعلق بتأثير الانسان علي نوعية الغلاف الجوي و بذلك يحتمل تأثيره علي المناخ ألا وهو دور الكيماويات خاصة مركبات كلوروفلورميثين Chlorofluoromethanes التي تنبعث الي الهواء عندما تستعمل علب المبيدات و ما شابهها في المنازل . وقد اقترح ان تركيبها الكيماوي و شدة تبخرها تعني أنها تبقي في الجو لمدة طويلة و من ثم تتراكم علي مستويات مرتفعة . و من المعتقد ان الانفصال الضوئي لهذة الغازات في الاستراتوسفير ينتج كميات لا بأس بها من ذرات الكلور مما يؤدي الي تحطيم بعض الأوزون الموجود في الجو . و الأوزون كما سبق و ذكرنا عامل هام يتحكم في الاشعاع .

و مشكلة أخري خطيرة جدا تحدث في طبقات الجو العليا وهي الخاصة بالطائرات والصواريخ (تقرير دراسة المشكلات البيئية الحرجة ، ١٩٧٠). حيث تعمل الأخيرة علي إخراج كيماويات سامة في طبقات الجو العليا من خلال الدخان العادم . و من المعروف أنه حتي الكميات القليلة من عنصر مثل الأوزون في الطبقات العليا من الجو قد تتحكم بشكل ملحوظ في ظروف الاشعاع . و لذا فأي اضافات قليلة لهذة المنطقة أو التفاعلات التي تتضمن اضافة كيماويات سامة قد يترتب عليها نتائج هامة . كذلك فما تنفثه الطائرات التي

تفوق سرعتها سرعة الصوت من بخار الماء في طبقة الاستراتو سفير قد يكون اكثر خطورة علي المدي القصير . وفي الوقت الحالي انخفضت نسبة المياه في طبقة الاستراتوسفير كما ان التبادل بين الجزء السفلي من الاستراتوسفير و المناطق الأخري من الغلاف الجوي منخفض . و عليه فالكميات المعتدلة نسبيا من بخار الماء التي تصرفها الطائرات قد يكون لها أثر واضح علي التوازن الطبيعي . وقد وجد أن ٠٠٠ طائرة تفوق سرعتها سرعة الصوت سواء كانت عسكرية أو مدنية تعمل ٤ رحلات يوميا قد تترك ١٥٠ ٪ ١٠ كج من المياه في طبقة الاستراتوسفير السفلي (Sawyer, 1971) و مثل هذه الزيادة قد يؤدي الي زيادة بسيطة في درجة الحرارة وقد تكون ٢٠٠ درجة مئوية . ووجود هذه الرطوبة

و علي المستوي القاري أو الاقليمي ، فقد ذاع - خاصة في سنوات ما قبل الحرب - أن التشجير يصلح ظروف المطر خاصة علي هوامش الصحراء وأن إجتثاث الغابات علي العكس يؤدي الي تدهور في ظروف المطر . و لهذا فمن خلال تأثير الإنسان علي الغابات في مناطق مثل منطقة السودان في غرب افريقيا كان ينظر الي الإنسان كأحد الأسباب التي يمكن أن تعمل على التصحر .

يمكن أيضا أن يظهر في شكل سمحاق رقيق مرتفع ،

و تأكيد هذا يعتمد على الحقيقة المتعارف عليها أن وجود غابة له أثر أفضل علي اقتصاديات المياه في المنطقة . وقد نسبت هذه الظاهرة في باديء الأمر الي زيادة المطر و اكثر من هذا فارتفاع الرطوبة النسبية في الغابات و ملاحظة دخان الغابات علي مسافات قريبة ووجود الرطوبة المرتفعة في الهواء المحيط بالغابة ، كل هذا يقدم تأييدا واضحا لهذا الرأي .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

من ناحية ثانية ، رغم وجود مشروعات قيد النقاش تهدف لتحسين ظروف المطرعلي هوامش الصحراء الكبري عن طريق تشجير حزام ضخم من الأرض عبر غرب افريقيا ، فمن المؤكد ان تكوين التساقط عملية تتم في طبقات الجو العليا . و طالما كانت النطاقات الجافة الرئيسية في العالم يسودها الهواء الهابط فأي زيادة بسيطة في الرطوية تنتج عن وجود الأحزمة الشجرية سيكون عديم الأثر الي حد كبير . و قد ينطبق نفس القول علي الخطط التي ترمي لإنشاء بحيرات ضخمة في صحراء كلهاري و الصحراء الكبري . و لعل جفاف السواحل الافريقية علي طول البحر المتوسط أوضح مثال علي مدي الأثر الضئيل الذي ينتج عن المسطحات المائية حتي و لو كانت بضخامة البحر المتوسط الذي يعتبر مصدرا المبخار الدافيء . و تبقى السواحل قاحلة نظرا للدورة العامة .

و مع ذلك فرغم ان الغابات قد لا تسبب تغيرات واضحة في التساقط من خلال عملية النتح ، فهناك اهتمام زائد في السنوات الأخيرة بالنتائج التي تترتب علي اجتثاث الغابات نتيجة تغير الألبيدو الأرضي . فالأراضي المغطاة بالأشجار يتراوح الألبيدو بها بين ١٠ – ٢٥ ٪ بينما الاراضي التي اجتثت اشجارها أو التي تأثرت بالرعي الجائر (كما في مناطق الساحل) ترتفع بها نسبة الألبيدو . و توضح صور الفضاء ERTS التي التقطت لمنطقة سيناء و النقب اختلافا كبيرا جدا بين النقب الداكنة اللون و منطقة سيناء و غزة شديدتي اللمعان . هذا الخط الفاصل ينطبق علي خط الحدود الذي رسم بين مصر و فلسطين المحتلة سنة ١٩٤٨ – ١٩٤٩ ، و الناتج عن تباين استغلال الأرض على الجانبين . وقد اقترح Otterman (١٩٤٩) ان التغير في الألبيدو الناتج عن استخدام الارض بهذا الشكل أدي إلي تغير في درجة الحرارة بحوالي ٥ درجات منوية . و رغم هذا فقد يكون لة الشكل أدي إلي تغير في درجة الحرارة ويري Charney and others (1975)

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الخلاصة :

لا يوجد حتى الآن تفسير كامل و مقبول التغير المناخي ، كذلك من الواضح أن أية عملية واحدة تعمل بمفردها لايمكن أن تكون تفسيرا التغير المناخي بكل مقاييسة . و لهذا فقد يكون من الأجدر تطابق أو جمع هذه العمليات . و مثال ذلك نظرية Flint (١٩٧١)

Solar-topographic
التي تقوم أساسا على الاختلافات في شدة الاشعاع الشمس و بناء الجبال . و اكثر من هذا ، فقد تتواجد حلقات التغنية المرتجعة و هناك بعض الاقتراحات التي تبدو مقبولة لشرح الاختلاف علي فترة زمنية طويلة (مثال ذلك افتراض - Croll التي يمكن تطبيقة علي الدورات الجليدية وغير الجليدية) بينما افتراضا ت اخري تبدو اكثر قبولا التنبذبات قصيرة المدي (التغيرات في الكلف الشمسي افتراضا مناسبا علي مقياس عقد أو أكثر) . و توجد مشكلتان أساسيتان أخريتان الأولي أنه لفحص فرض معين نحتاج الي معرفة دقيقة النمط المضبوط و تواريخ التنبذبات السابقة وهذا نادر . المشكلة الثانية : أننا نتعامل مع مجموعة من النظم المتشابكة شديدة السابقة وهذا نادر . المشكلة الثانية : أننا نتعامل مع مجموعة من النظم المتشابكة شديدة المتعل أن أي افتراض بسيط أو نموذج التغيرات المناخية سيكون علي مستوي جيد من المطبيق

و اضعين كل هذا في الاعتبار يتضح أنه من غير الممكن في ظروف المعرفة الحالية أن نتكهن تكهنا جديرا بالثقة عن تطورات المناخ في المستقبل. وقد تقدم الكثيرون بتنبوءات في السنوات الأخيرة و لكنهم نادرا ما يتشابهون في الكثير. فقد اقترح Calder و أخرون (١٩٧٤) أننا الآن علي شفي عصر جليدي جديد و الذي سيصل علي حين غرة ، و أشار Winstanley و أخرون (١٩٧٣) أن المناطق الموسمية ستتجه تدريجيا نحو الجفاف لعدة عقود بينما يري أخرون أنه نظرا لنشاطات الانسان فيحتمل زيادة درجة الحرارة بشدة ، ربما

جنول ۷ -- ۱ أطوال الفترات لبعض نورات ظاهرات طبيعية مختارة

طوال الفترة سنوات	ظاهرة أو حدث
٧٨، ١٨١، ٤٠٠، ٢٤٠٠	عينة جليدية لبية من جرينلند
۲٦	تةلد ما بعد الجليد
٠٠٠ ، ٩٠ ، ٣٠ ، ٢٢ - ١١	حلقات شجر Lapland
11,7	Cirmen Lake Varves
11	عواصف رعدية
	حلقات شبجر Formoran
۲۳ ، ۶٦ ، ۹۲	جفاف في السهول العظمى
٩٠ - ٨٠	ملوحة بحر البلطيق ، جليد في بحر -Bar
	Barents مستوى البحر في الأطلنطي
17 - 37 , 11 - 31 , A , o - F , T	الجليد البلطى

الى مستوي أدفأ من ألف سنة ببداية العقد الأول من القرن القادم (Broecker, 1975) .

وقد حاول بعض الباحثين التنبؤ علي أساس وجود الدورات المتصلة بالنشاط الشمسي أو ظاهرات أخري ، وقد أمكن التعرف علي عدد كبير من الدورات (جدول/٧-١) وإنه لمن المفيد أن نتذكر ، أن مثل هذه الدورات قد نوقشت لزمن طويل: فقد أوضح وإنه لمن المفيد أن نتذكر ، أن مثل هذه الدورات قد نوقشت لزمن طويل: فقد أوضح Sir Francis Bacon أن هناك دورات مناخية كل ٣٥ سنة منذ ٣ قرون ونصف مضت . و من المحتمل ان Eilsworth Huntington كان علي صواب عندما كتب في المحتمل ان Mainsprings of Civilization أنها ستكون منحة كبيرة للانسانية عندما نتعلم التنبؤ بالتواريخ الدقيقة لوصول الدورات المختلفة الانواع الي مراحل محدودة . و قد يكون هذا سهلا اذا : (١) اذا كان هناك دورات قليلة ، (٢) كل منها منتظمة في الطول والشدة ، (٣) أن أية دورة تؤدي الي تأخير التأثيرات أو تتداخل مع الأضري ، (٤) أن الدورات تتطور بالتساوي في كل أنحاء الكرة الأرضية . و الجدير بالذكر أن أي من هذه الشروط غير موجود .

. و الحذر مرغوب ، و ذلك ما أكد عليه Mason (۱۹۷۲) في مراجعته للتساؤل عن التنبؤ عن التغير المناخي " ان التحذير من عصر جليدي و شيك و من كوارث ضخمة يقوم علي اساس ضعيف و علي غير احساس بالمسؤولية . فالجفاف الحديث في افريقيا و فيضانات الباكستان و العواصف المدارية في استراليا ، كلها حدثت بشكل مماثل في الماضي و لا يقتضي ضمنا أن النمط العالمي المناخي سيشهد تغيرا اساسيا ودائما . و ثمة تقييم اكثر واقعية و أقل إثارة أن هذه التذبذبات المناخية ستعود بنفس الاهمية و التكرارية و الاختلاف كما في القرون الحديثة ، منطبعة علي اتجاهات طويلة الأمد لا يمكن التنبؤ بها بدقة سداسها وإنعكاسها.

وتقدير واقعى مشابه تقدم به Landsberg (١٩٧٦) فى مجال عرض لكتابين حديثين ذائعين ، أحدهما يقترح حدوث برد شديد وشيك والأخر وشوك حدوث دفء محتم ، يقول " اذا كنت تظن أنك تستطيع استقراء المناخ فانتظر لفترة وتعلم ".

قراءات مختارة - :

هناك ثلاث دراسات مسحية ممتازة عن النظريات الخاصة بالتغيرات المناخية .

.J. B, Whitow, P.D. Wood في الجغرافيا لأوستن مللر (تحرير R. Beckinsale بعنوان مطبعة جامعة ريدنج، انجلترا، ١٩٦٥ من ص ١ إلى ٣٨ (مقالة لـ R. Beckinsale بعنوان .Climatic change: a cirtique of modern theories .

العمل الثاني من نفس نوع العمل السابق ولكن بتركيز اكثر على فكرة (Ath. J.M. Mitchell التغير الذاتي لـ auto - Variation) التغير الذاتي لـ The Quaternary of U.S. A عمين مجلد عن Climatology D. G. Freg H. E. Wright

العمل الثالث من تحرير J.M. Mitchell ، ١٩٦٨ بعنوان أسباب التغير المناخى،
 مونجراف أرصاد جوية رقم ٨ .

وتتميز هذه الدراسات الثلاث بقوائم طويلة المراجع وملخصات للنظريات الرئيسية .

ومنذ نشر هذه الأعمال ظهرت سلسلة من البحوث عن أثر الثورانات البركانية على المناخ من اكثر هذه الأعمال ذلك العمل الذي نشره H. H, Lamb ، ١٩٧٠، بعنوان التراب البركاني في الغلاف الجوى مع عرض للتعاقب وتقييم أهميتها بالنسبة للأرصاد الجوية وقد نشرت هذه المقالة في

Philosophical Transactions Royal Society London A, 266, 425 533
وهناك بحث آخر قصير لنفس المؤلف بعنوان النشاط البركاني والمناخ نشر في مجلة
عدر ٢٠٠ – ٢٠٠ ص Palaco (1971)

ثم هناك بحث ثالث مثير وإن كان مقيدا ، عن العلاقة بين الثورانات البركانية في T. W. Willianson, A. J. Gow أنتركاتيكا وفترة الأوج في فترة فيرم الجليدية للمؤلفان Volcanic Ash in the Antarcatic ice Sheet and its possible بعنوان (1971) climatic implications, Earth and Letters, Planetary Science . 13, 210 - 18.

وبالمثل كان هناك تطورا ملحوظا في دور الانسان كعامل مؤثر في التغيرات المناخية العالمية، عن الدور المتزايد لتركز ثاني اكسيد الكربون، من هذه الدراسات:

G. N. Plass (1959) Carbon dioxide and Climate, Scientific American _ _ 201, 41 - 47.

- W. Bischof and B. Bollin (1966) Space and time variation of the Co2 content of the troposphere and Lower Stratosphere, Tellus 18 (2), 155 9
- S. I. Rasool and S. H. Schneider (1971) Atmospheric Carbon di--oxide and aerosols:

effects of large increases on global climate, Science 173, 138 - 41.

R. J. Charlson and M. J. Pilat (1969) Climate: -

The influence of aerosols' Journal / applied Meteorology 8,1001 - 2

ويعتبر هذا بمثابة عرض لما جاء في البحث السابق .ومن الدراسات الأخرى المفيدة في موضوع ايروسول aerosols

- F. F. Davitaya (1969) "Atomospheric dust content as a factor af--fecting glaciation and climatic change" Annals Association American Geographers 59, 552 60.
- R. A. Mccormick and J. H. Ludwig (1967) "Climate modification by atmospheric aerosols" Science 156, 1358.
- P. W. Hodge (1971) Decrease in the clear air transmission of the atmosphere 1.7 Km. above Los Anglos, Nature 229, 549.
- B. C. Weare, R., L. Temkin, and F. M. Small (1974) Aerosols and Climate: some further considerations, Science 186, 827 8.

عرض عام على دور الانسان ومنها:

- H. E. Landsberg (1970) Man Made Climatic changes, Science 170, 1265 74.
- M. I. Budyko et al (1971) The impact of economic activity and climate, Soviet Geography 12, 666 79.
- J. S. Sawer (1971) Possible effects of human activity on world climate, Weather 26, 251 62.

مرضوعات تتناول الدوره المناخية

- H. H. Lamb (1972) Climat, Present, past and future Vol. 1. -
- B. J. Mason (1976) The Nature and prediction of climatic chang-es, Endeavaur 35, 51 7.
- J. Gribbin "(1976) Forecasts, famines and freezes (Wildwood Hovse, London).
- R. J. Kopec (ed) (1976) Atmospheric quality and climatic change (University of North Carolina, Chapel Hill).

44.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع (۸۷۰۰ / ۹۹) (I.S.B.N. 977 - 235 - 626 - 0)

رئيس مجلس الإدارة مهندس / إبراهيم السيط البهنساوي

> الميتة العامة لشتون المطابع الأسيرية ١٧٦٨٠ س ١٩٩٥ – ١٠١٢





موضوع هذا الكتاب هو التغيرات البيئية خلال الثلاثة ملايين سنة الأخيرة ، وذلك بهدف توضيح كيفية تغير البيئة وملامح سطح الأرض خلال الفترة التي عاشها الإنسان على الأرض ، وتشمل هذه التغيرات البيئية إلى جانب التغيرات المناحية ، تغير كل من مستوى سطح البحر ، والمجموعات النباتية ، وحدود الصحارى ، ومستوى البحيرات ، وتصريف الأنهار ، والغطاء الجليدى البحرى ، وجوانب أخرى كثيرة . ودراسة هذه التغيرات ضرورية لمعرفة طبيعة وأصول أشكال السطح وأصول التربة وتوزيع النبات الطبيعى والحيوانات الحالية . وقد عالج الكتاب جوانب التغيرات البيئية الآتية :

- ١ طبيعة البليوستوسين .
- ٢ أحداث البليوستوسين في المناطق المدارية وشبه المدارية .
 - ٣ -- التغير البيئي فيما بعد الجليد .
- ٤ التغيرات البيئية خلال فترة تسجيلات الأرصاد الجوية .
 - ٥ تغييرات مستوى سطح البحر خلال الرباعي .
 - ٦ أسباب التغير المناخي .

ويعتبر هذا الكتاب مرجعا لا غنى عنه لدارسى العلوم البيئية والجغرافيا والجيولوجيا وغيرهم ممن لهم علاقة بعلوم الأرض .